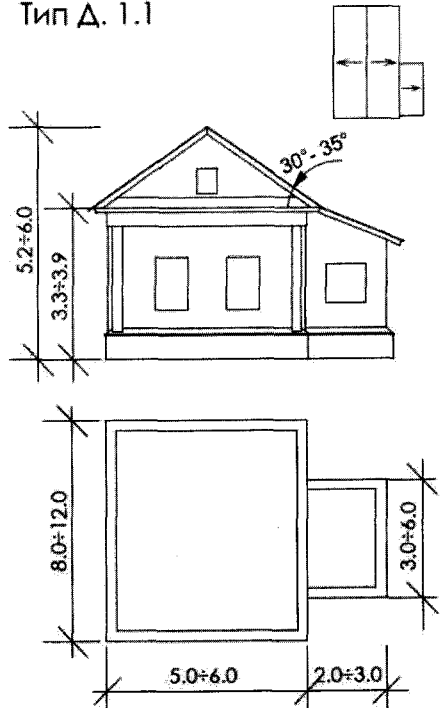
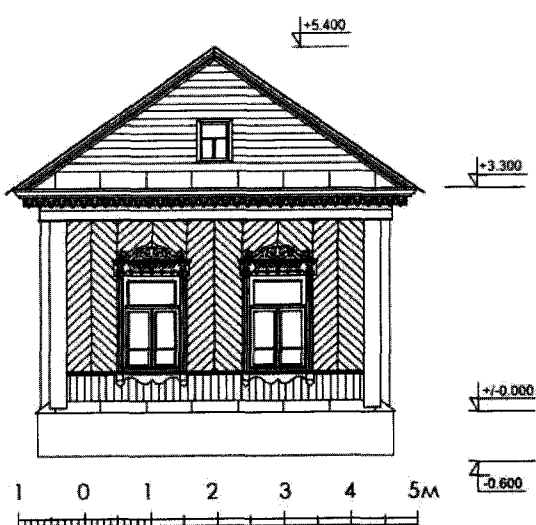
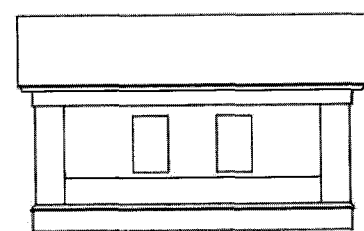
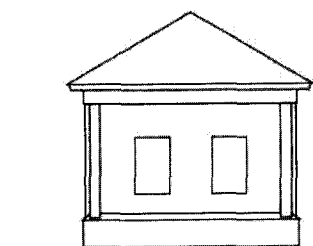
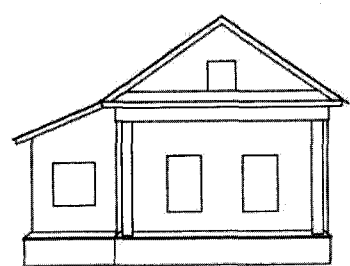
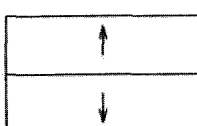
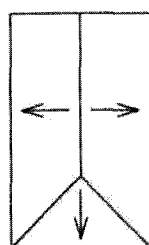
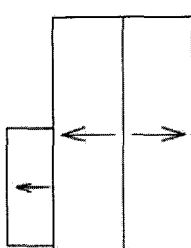
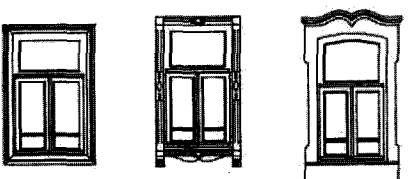
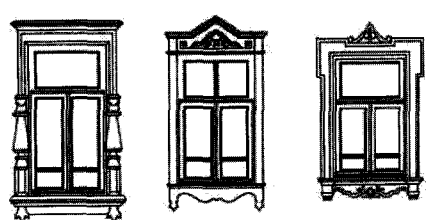
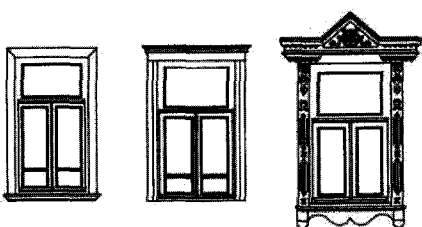


Тип Д. 1.1

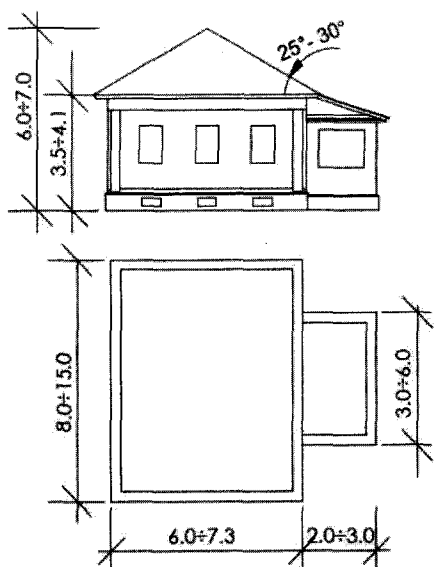
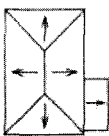
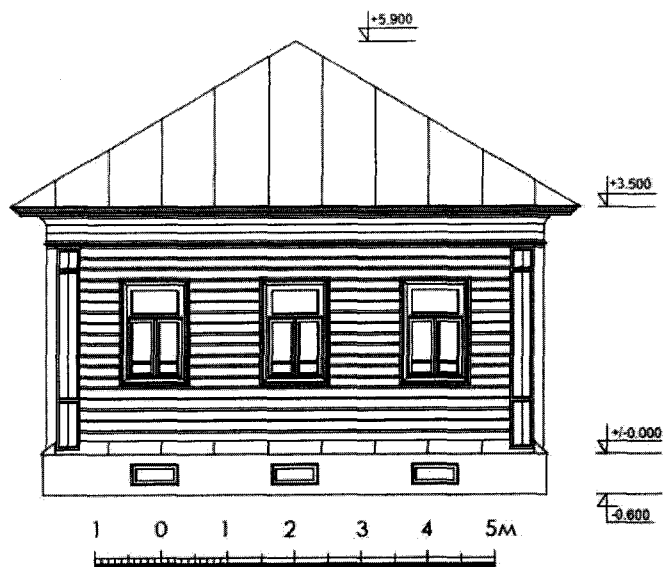
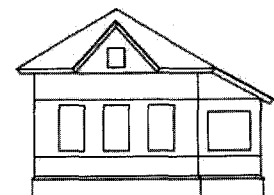
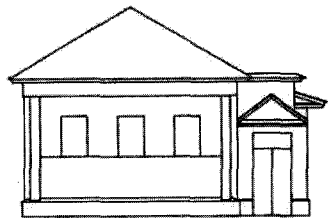
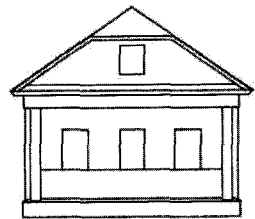
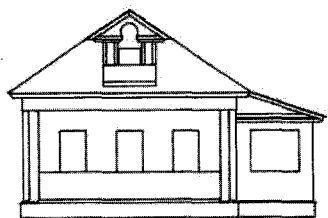
Тип Д. 1.1 Дом жилой деревянный  
одноэтажный в два окна по главному фасаду  
с двускатной или вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структурра

1 0 1 2 3 4 5м

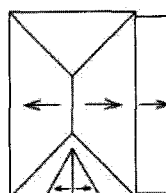
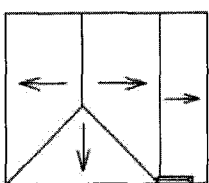
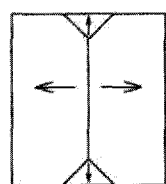
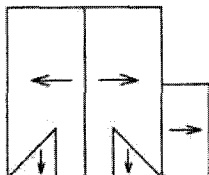
Схемы кровли

Вариант оформления окон  
- на главном фасаде

Тип Д. 1.2.1

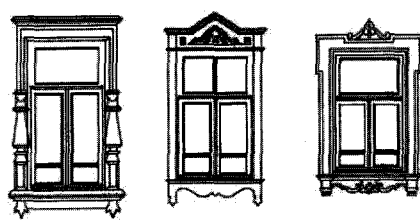
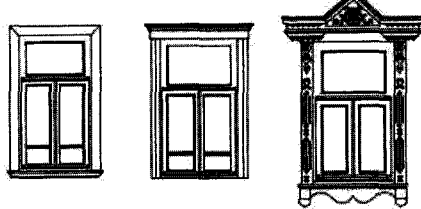
Тип Д. 1.2.1 Дом жилой деревянный  
одноэтажный в три окна по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структурра

Схемы кровли

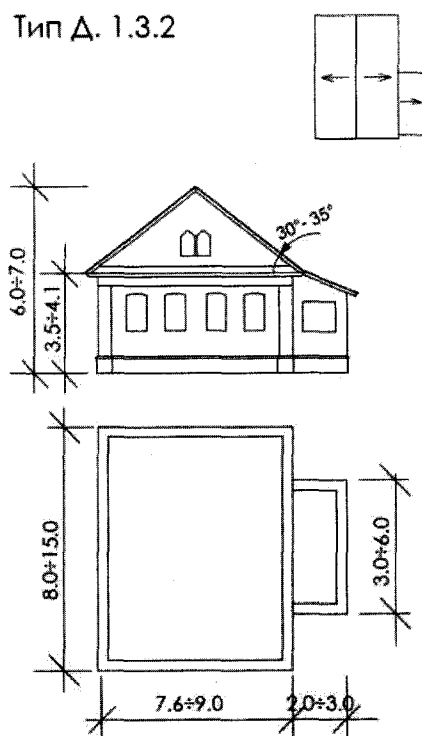
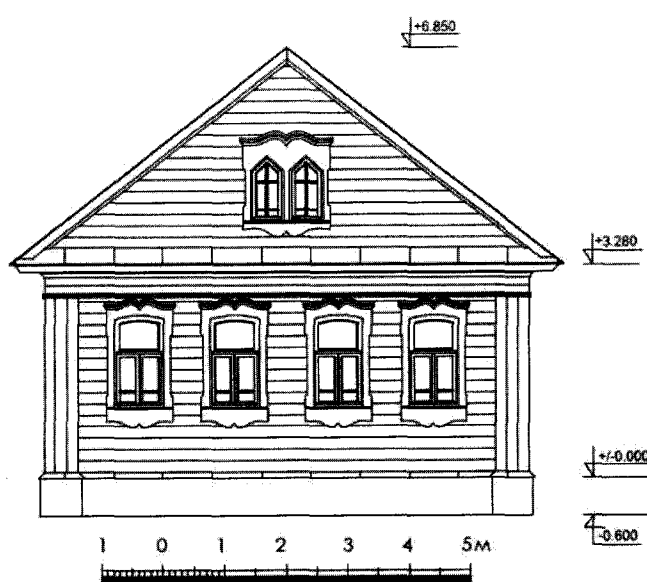
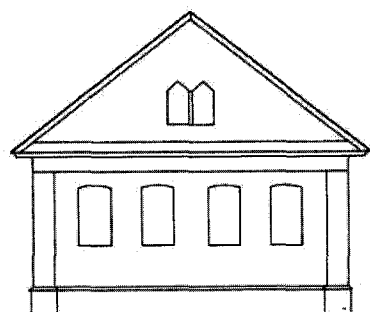
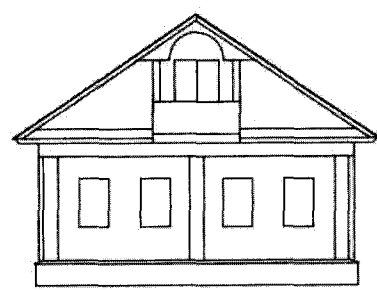


Вариант оформления окон

- на главном фасаде

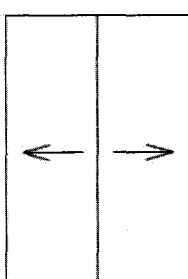
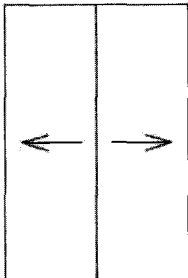


Тип Д. 1.3.2

Тип Д. 1.3.2 Дом жилой деревянный одноэтажный  
в четыре окна по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структур

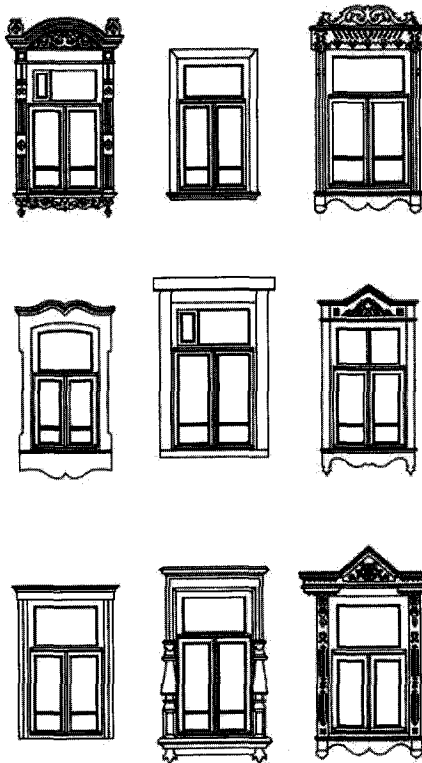
1 0 1 2 3 4 5 м

Схемы кровли

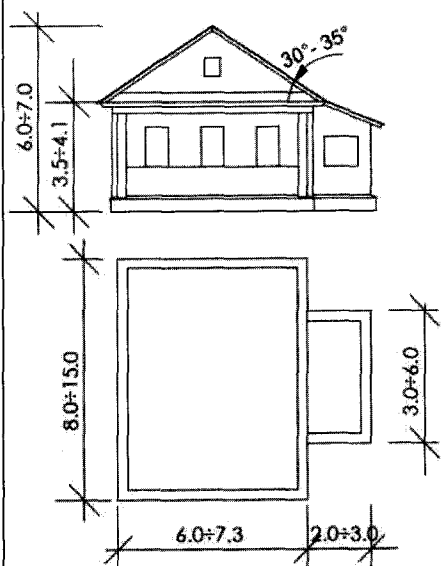


Вариант оформления окон

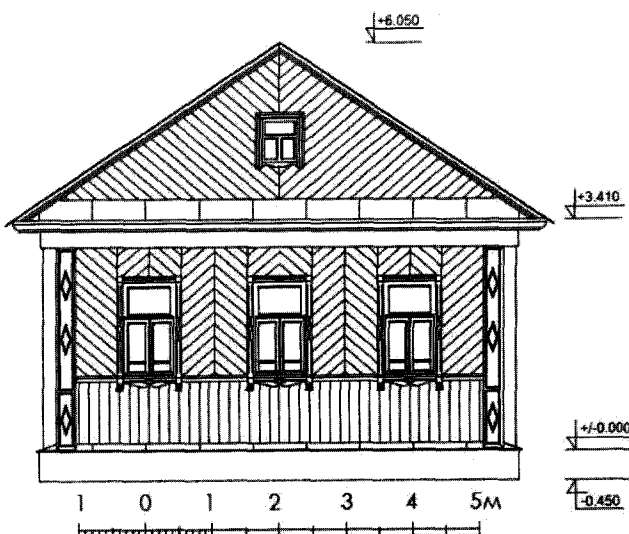
- на главном фасаде



Тип Д. 1.2.2



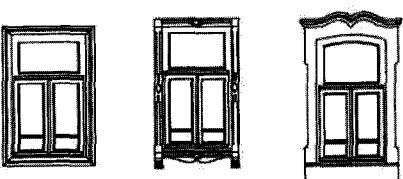
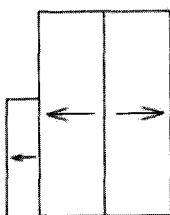
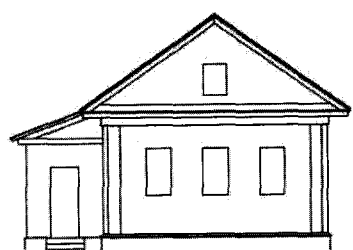
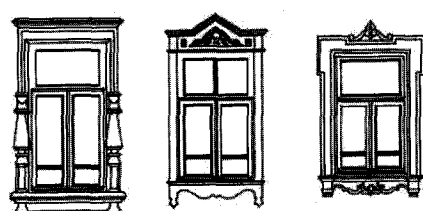
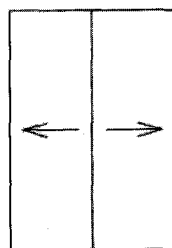
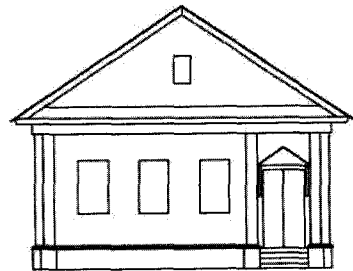
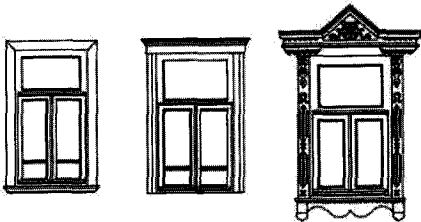
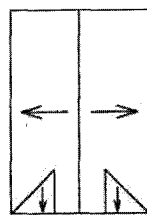
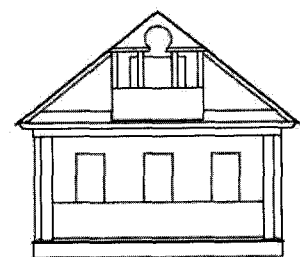
Тип Д. 1.2.2 Дом жилой деревянный  
одноэтажный в три окна по главному фасаду  
с двускатной крышей

Объемно-пространственная  
структур

Схемы кровли

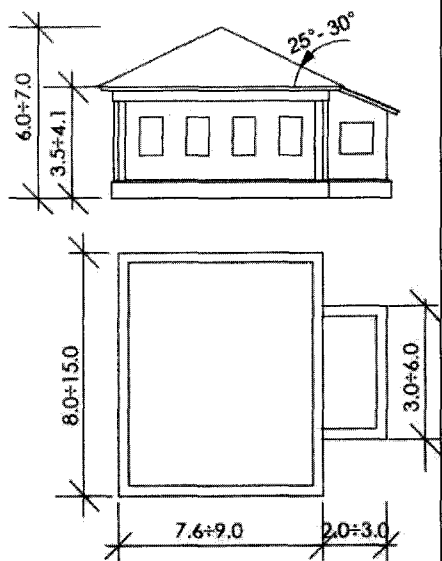
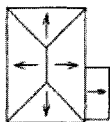
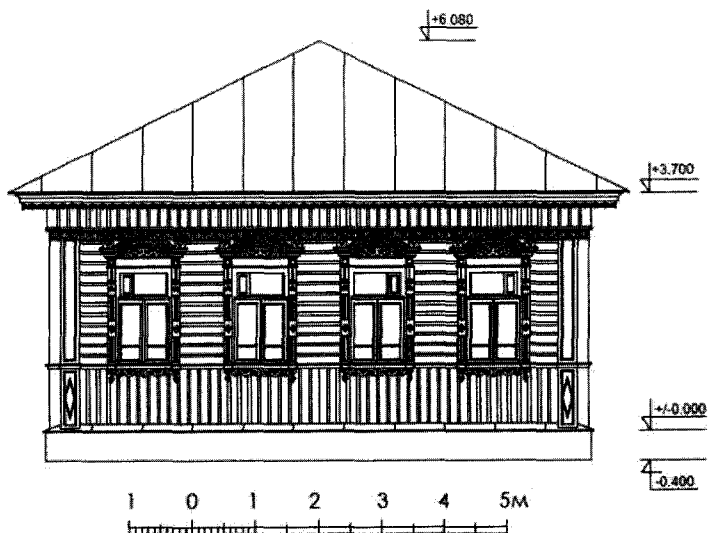
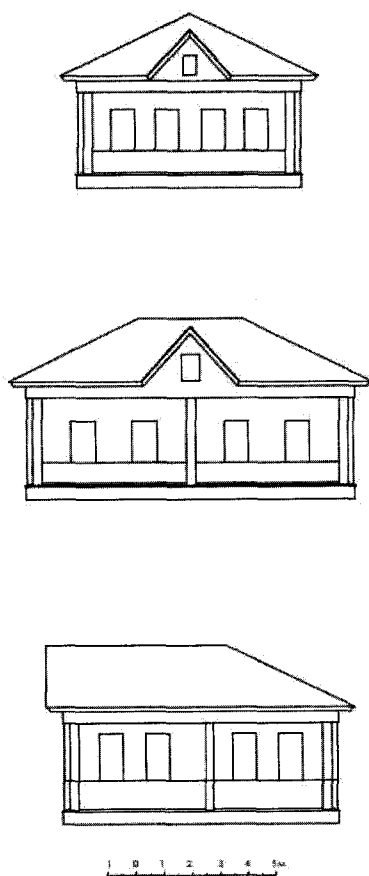
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

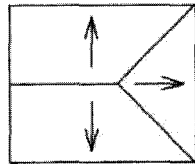
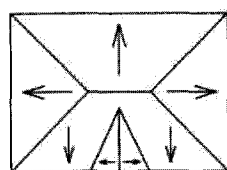
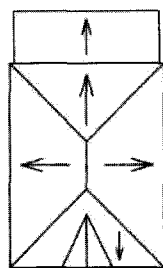


1 0 1 2 3 4 5 м

Тип Д. 1.3.1

Тип Д. 1.3.1 Дом жилой деревянный одноэтажный  
в четыре окна по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

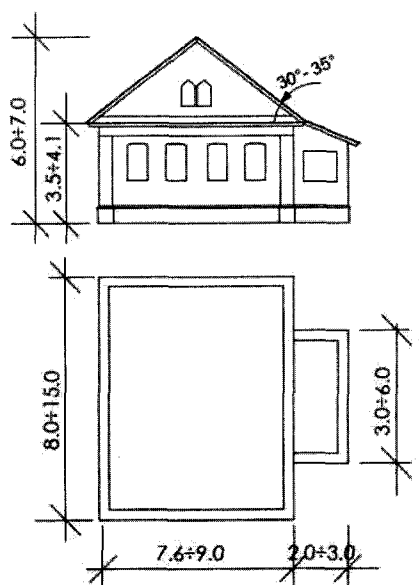
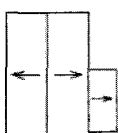
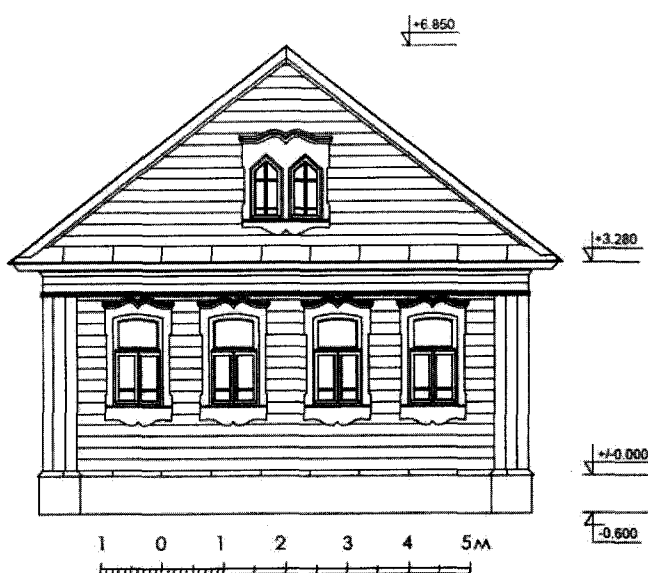
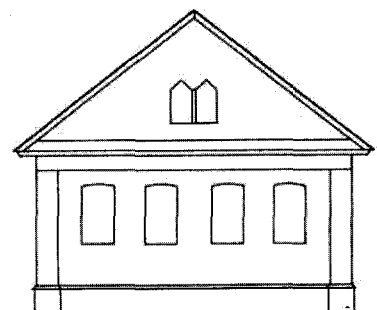
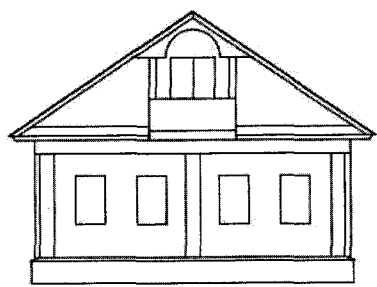
Схемы кровли



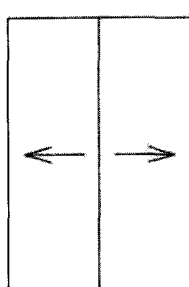
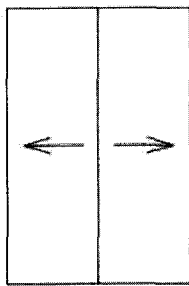
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

Тип Д. 1.3.2

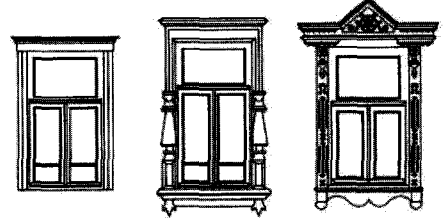
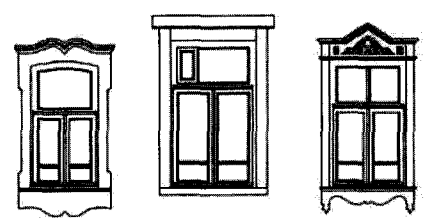
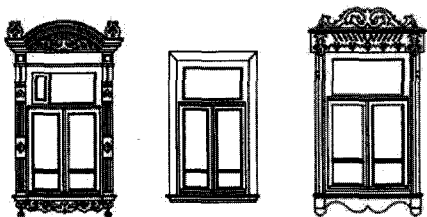
Тип Д. 1.3.2 Дом жилой деревянный одноэтажный  
в четыре окна по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли

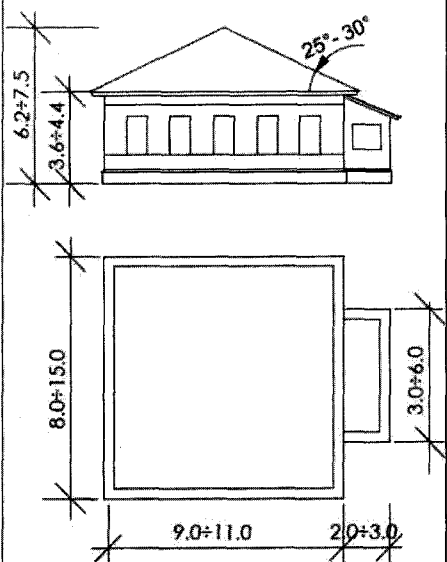
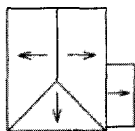


Вариант оформления окон

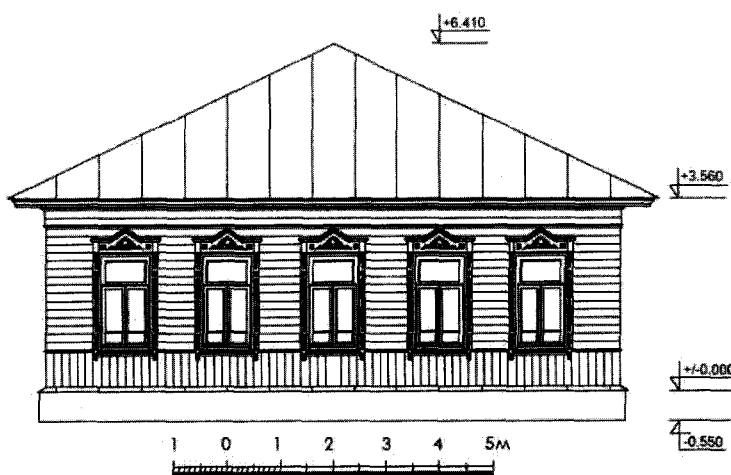
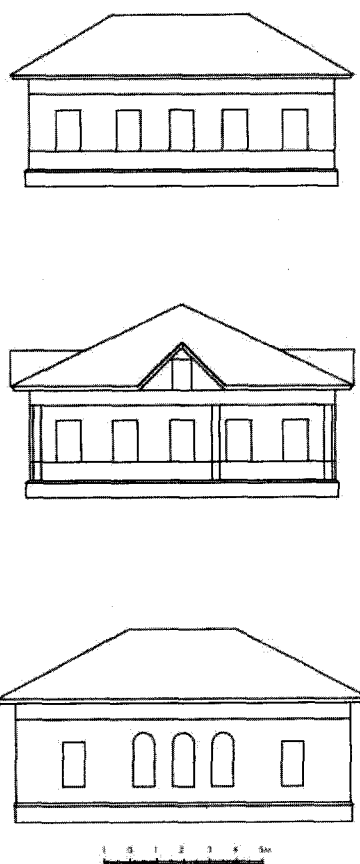
- на главном фасаде



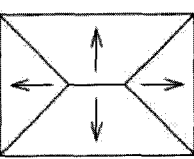
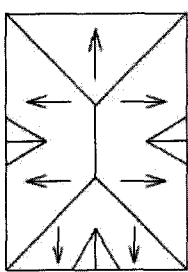
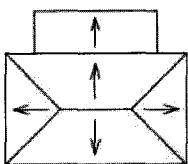
Тип Д. 1.4.1



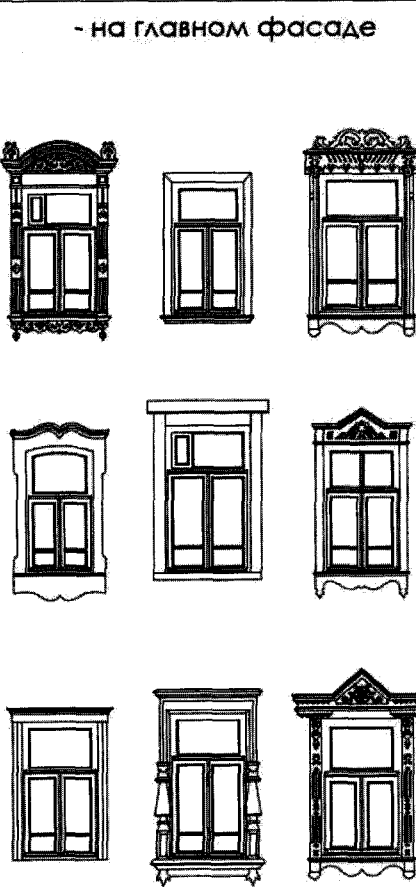
**Тип Д. 1.4.1 Дом жилой деревянный  
одноэтажный в пять окон по главному фасаду  
с вальмовой крышей**

Объемно-пространственная  
структура

Схемы кровли

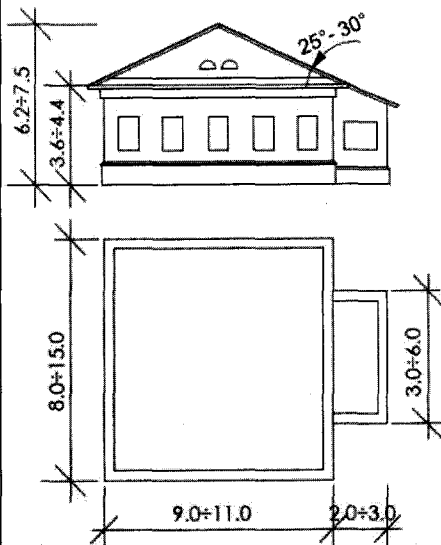
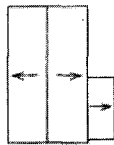


Вариант оформления окон

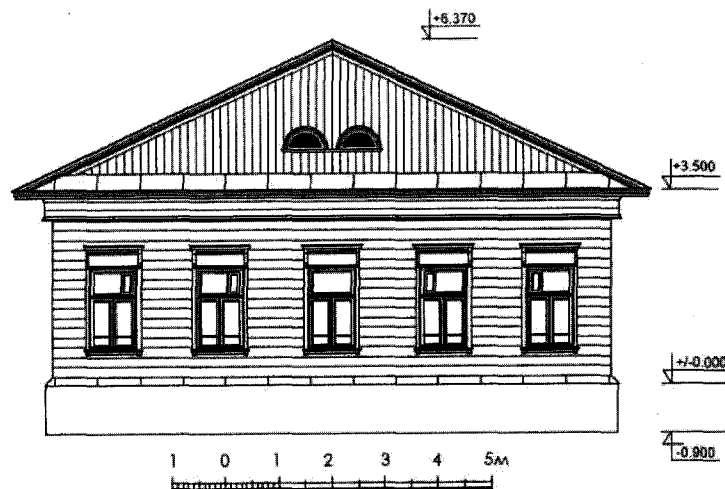


- на главном фасаде

Тип Д. 1.4.2



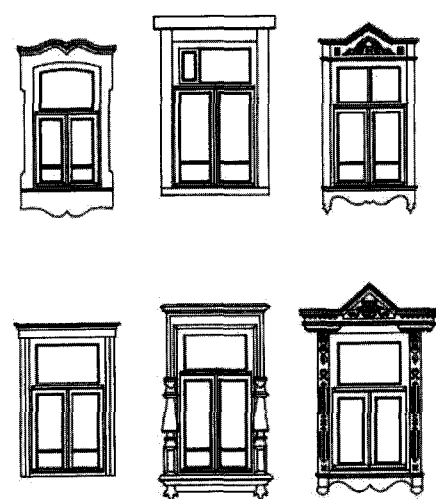
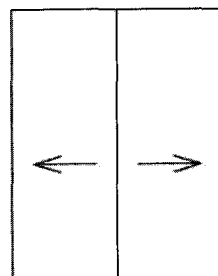
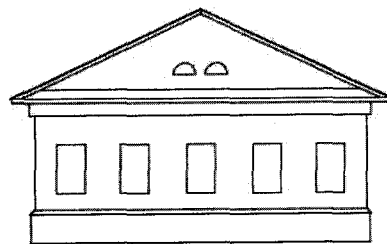
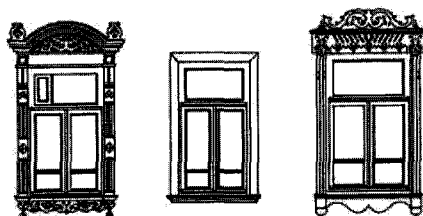
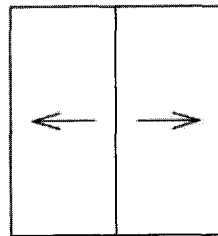
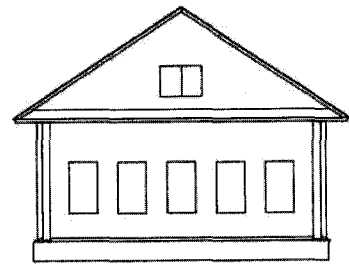
Тип Д. 1.4.2 Дом жилой деревянный  
одноэтажный пять окон по главному фасаду  
с двускатной крышей

Объемно-пространственная  
структур

Схемы кровли

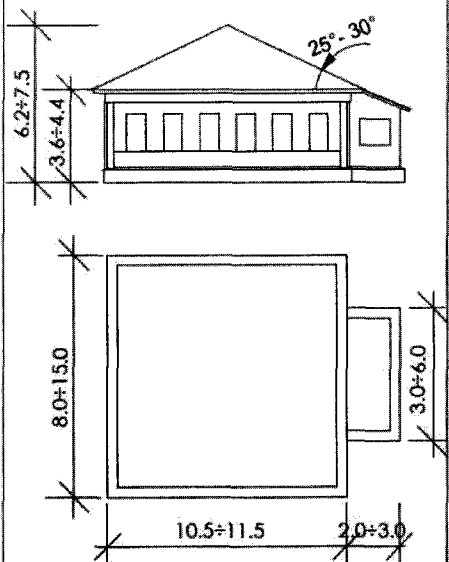
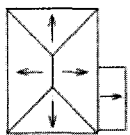
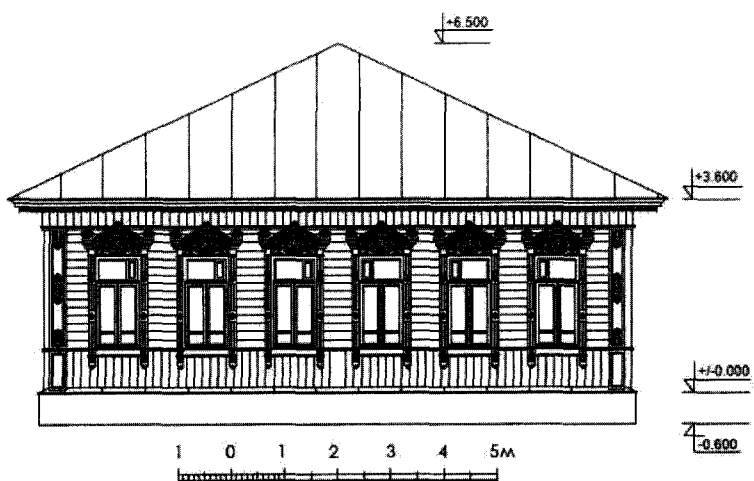
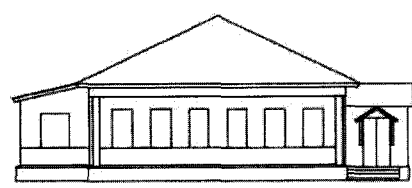
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

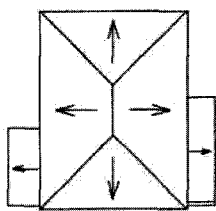


1 0 1 2 3 4 5 м

Тип Д. 1.5.1

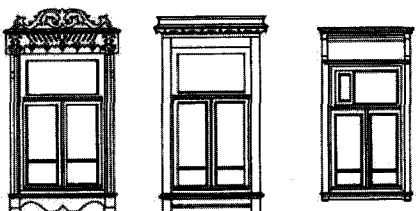
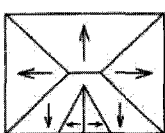
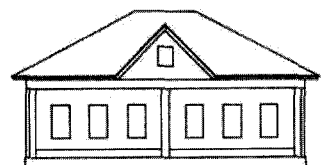
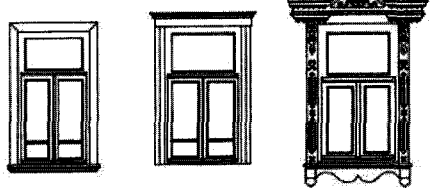
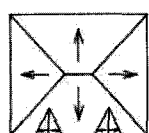
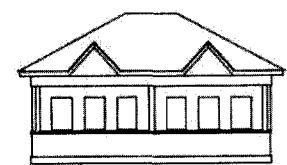
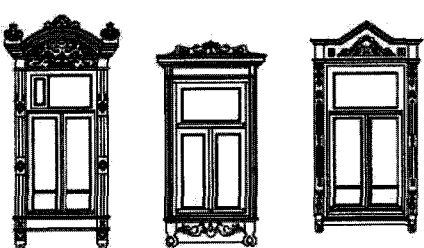
Тип Д. 1.5.1 Дом жилой деревянный одноэтажный  
в шесть окон по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

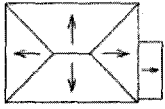
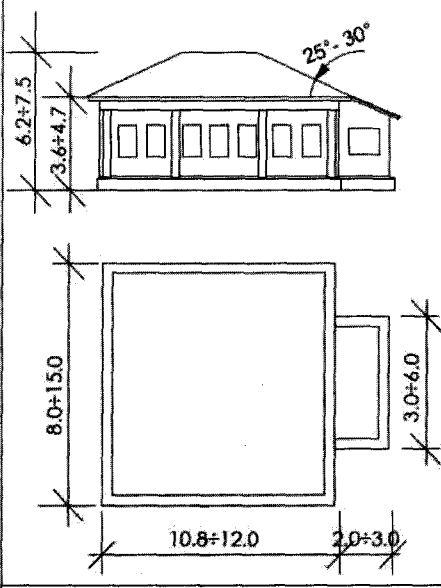
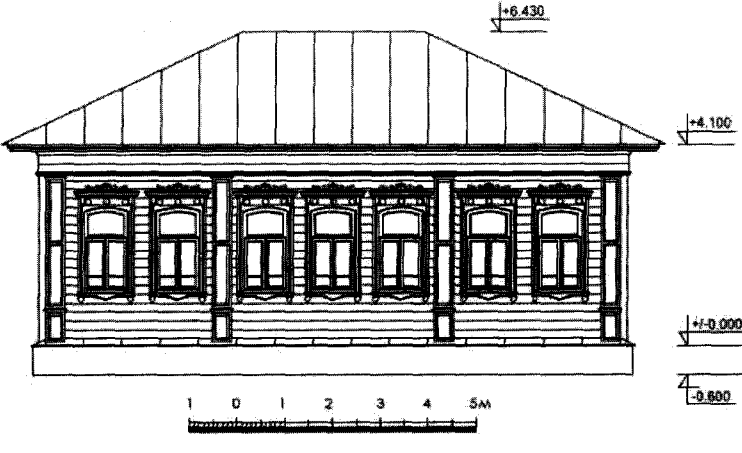
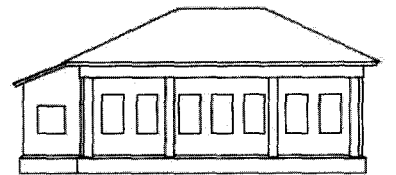
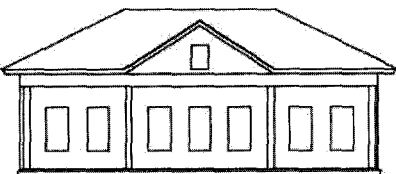
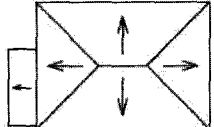
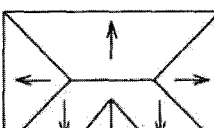
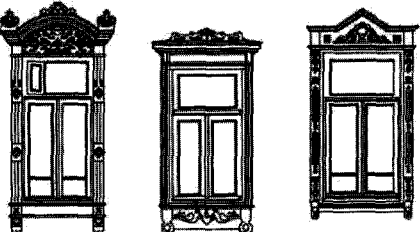
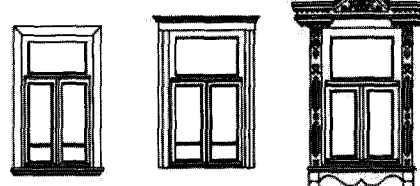
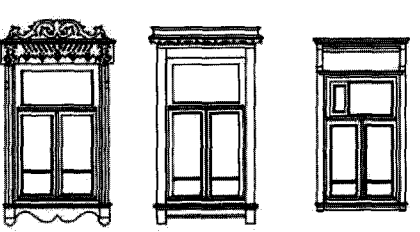
Схемы кровли



Вариант оформления окон

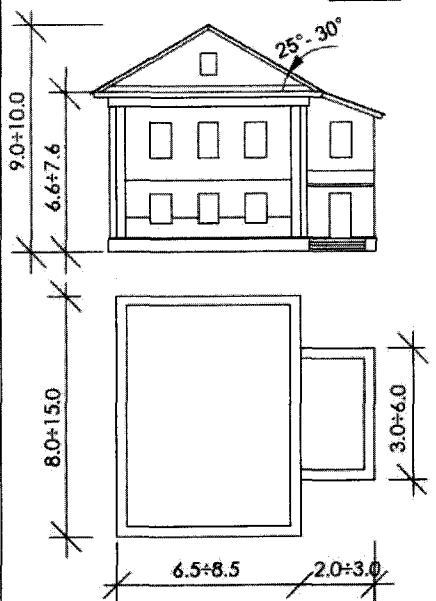
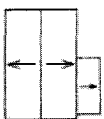
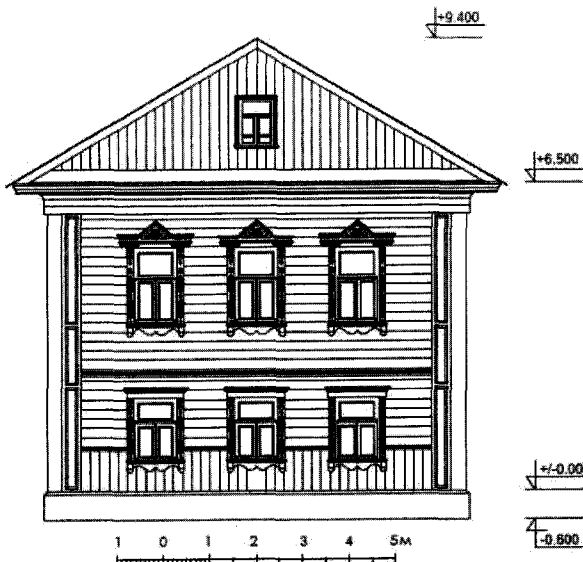
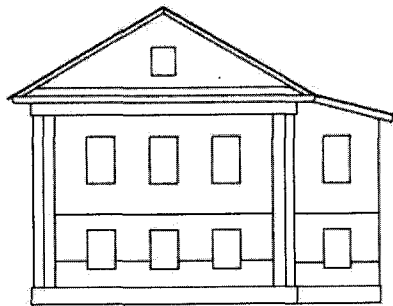
- на главном фасаде



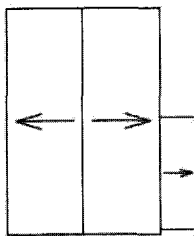
<p><b>Тип Д. 1.6.1</b></p>  	<p><b>Тип Д. 1.6.1 Дом жилой деревянный одноэтажный в семь окон по главному фасаду с вальмовой крышей</b></p> 	
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p>  	<p><b>Схемы кровли</b></p>  	<p><b>Вариант оформления окон</b></p> <p>- на главном фасаде</p>   

<p><b>Тип Д. 2.1.1</b></p>	<p><b>Тип Д. 2.1.1 Дом жилой деревянный двухэтажный в три окна по главному фасаду с вальмовой крышей</b></p>
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p>	<p><b>Схемы кровли</b></p> <p><b>Вариант оформления окон</b></p> <p>- на главном фасаде</p>

Тип Д. 2.1.2

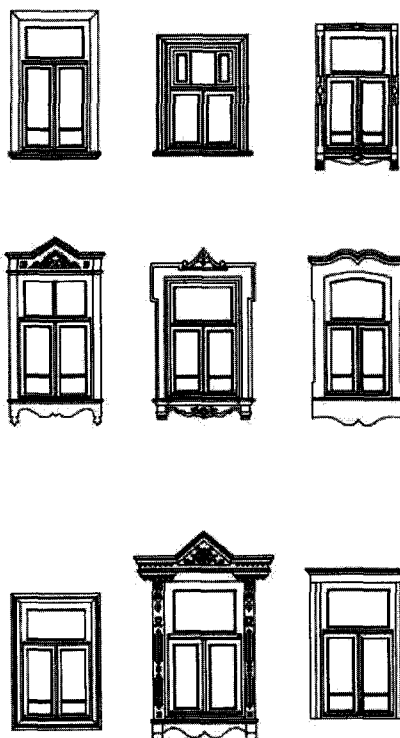
Тип Д. 2.1.2 Дом жилой деревянный  
двухэтажный в три окна по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли

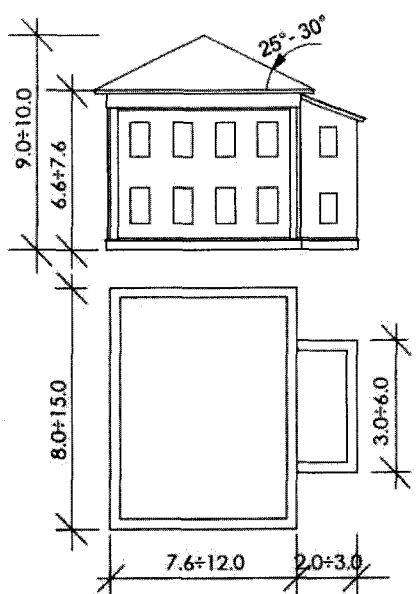
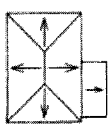


Вариант оформления окон

- на главном фасаде



Тип Д. 2.2.1



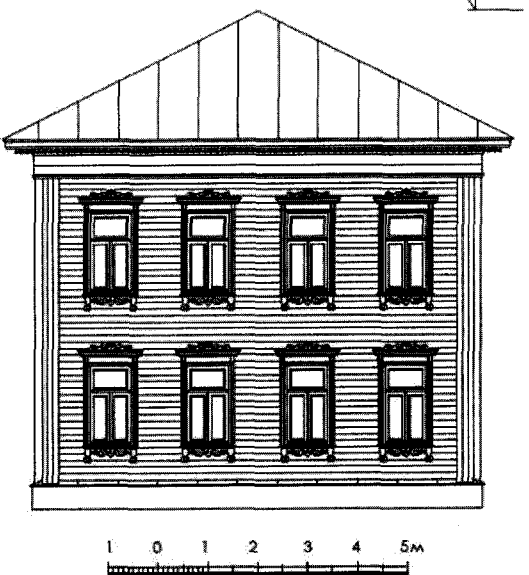
Тип Д. 2.2.1 Дом жилой деревянный двухэтажный в четыре окна по главному фасаду с вальмовой крышей

+9.360

+6.830

+/-0.000

-0.450

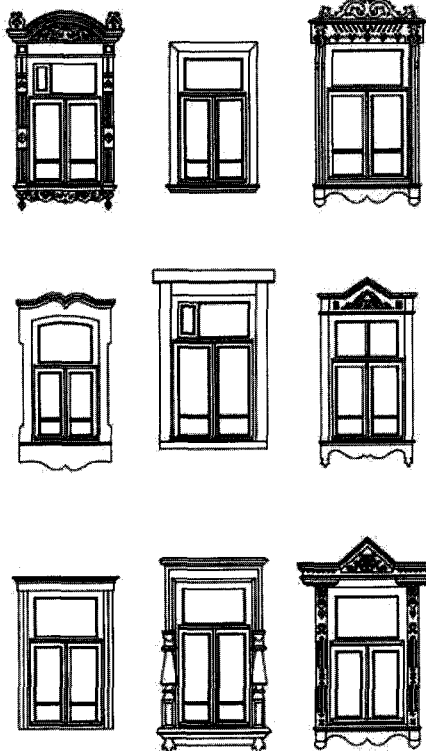
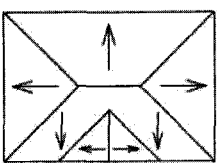
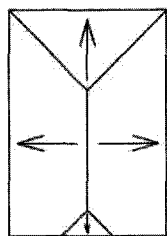
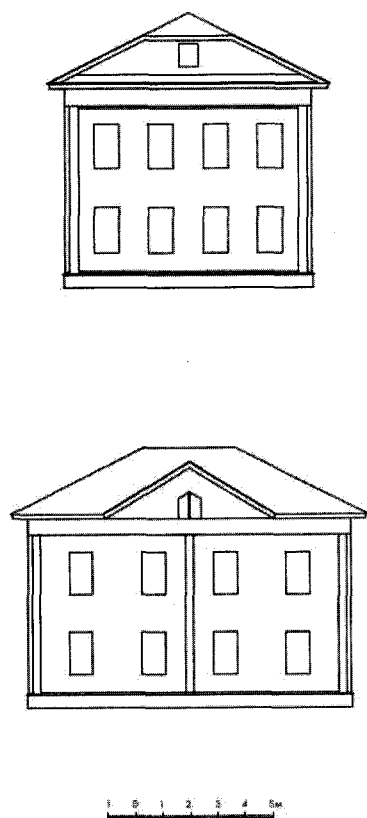


Объемно-пространственная структура

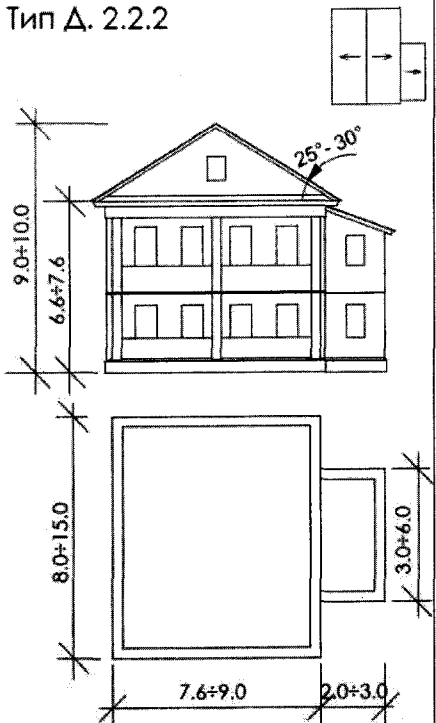
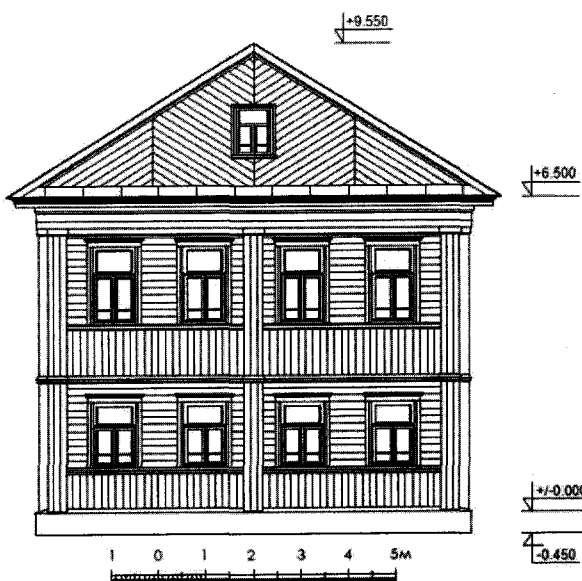
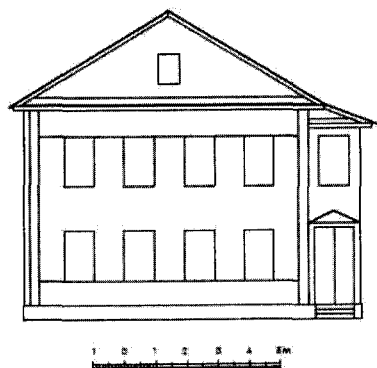
Схемы кровли

Вариант оформления окон

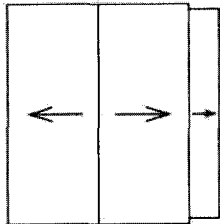
- на главном фасаде



Тип Д. 2.2.2

Тип Д. 2.2.2 Дом жилой деревянный двухэтажный  
в четыре окна по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структура

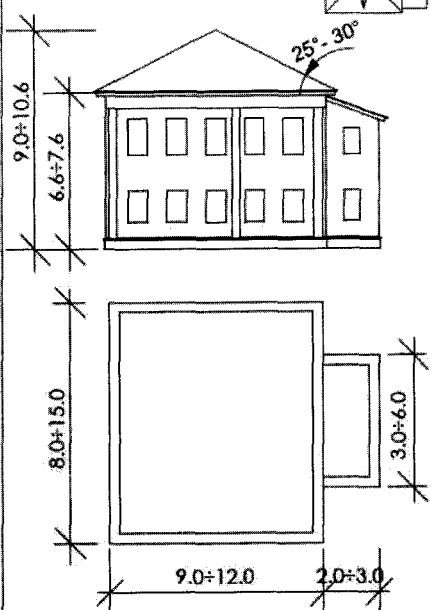
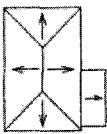
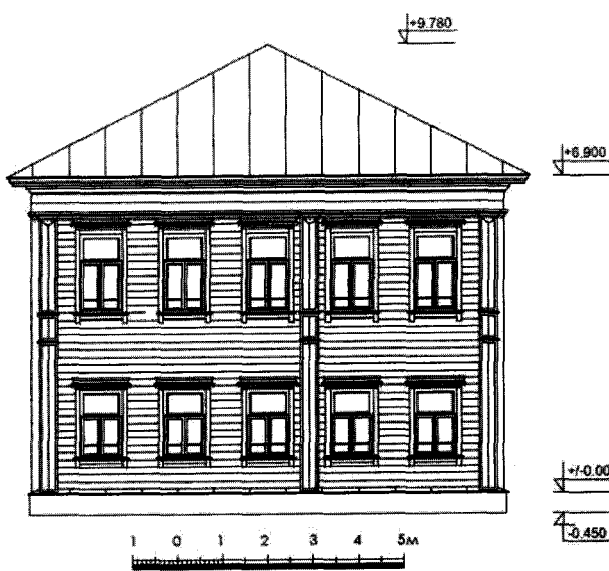
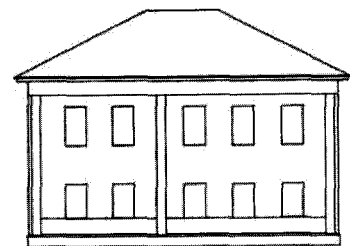
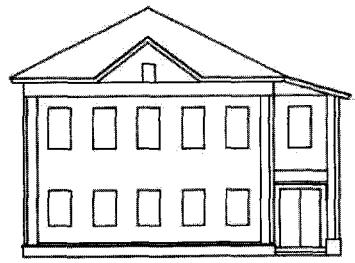
Схемы кровли



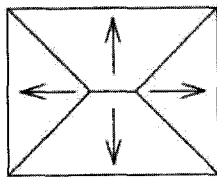
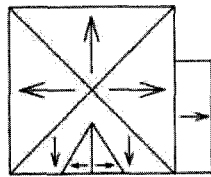
Вариант оформления окон



Тип Д. 2.3.1

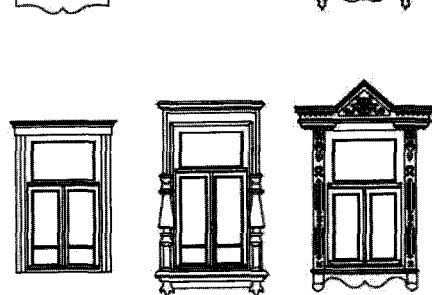
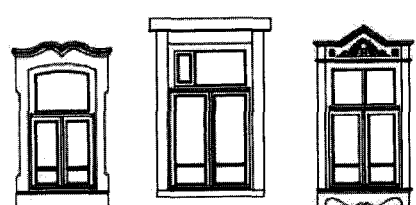
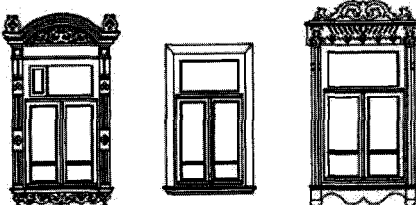
Тип Д. 2.3.1 Дом жилой деревянный  
двухэтажный в пять окон по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли



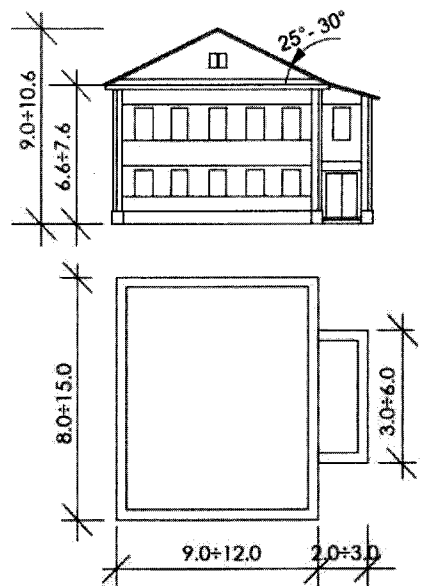
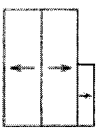
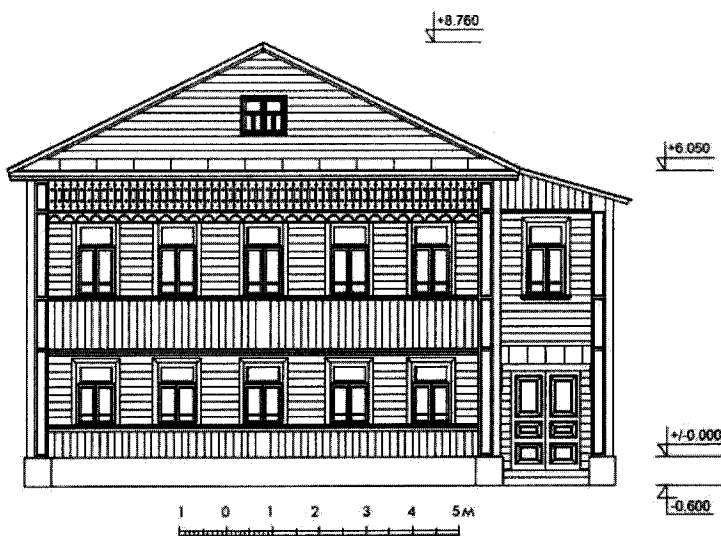
Вариант оформления окон

- на главном фасаде



1 0 1 2 3 4 5 м

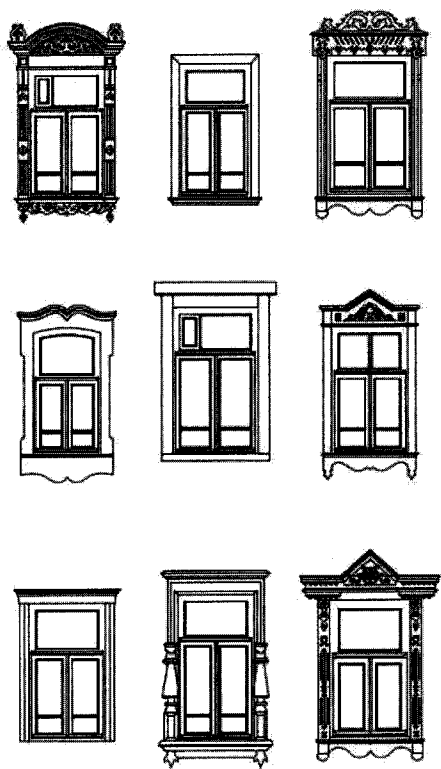
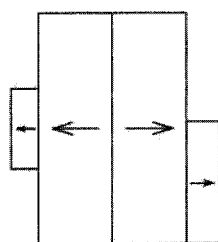
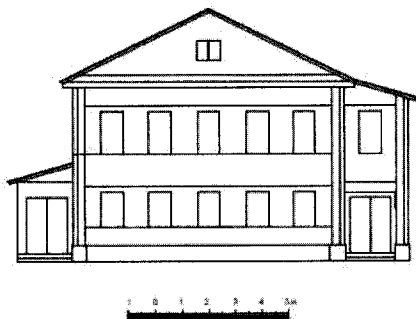
Тип Д. 2.3.2

Тип Д. 2.3.2 Дом жилой деревянный  
двухэтажный в пять окон по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структура

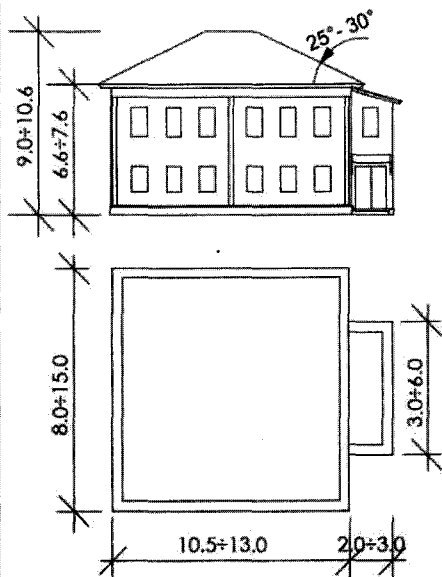
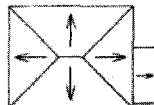
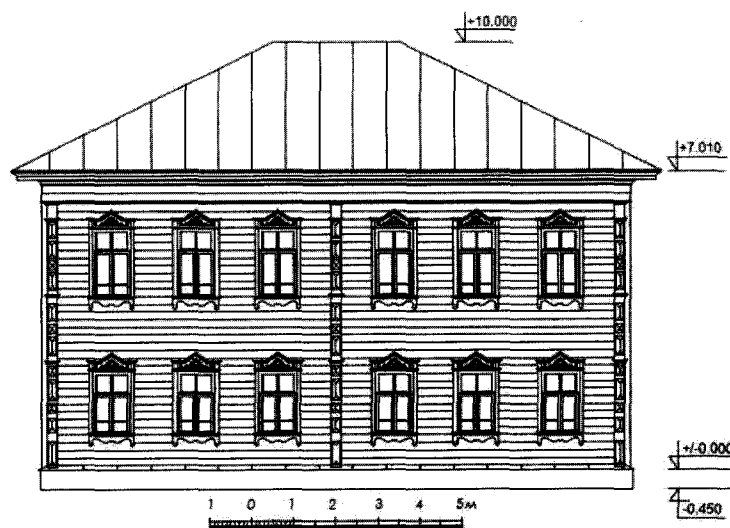
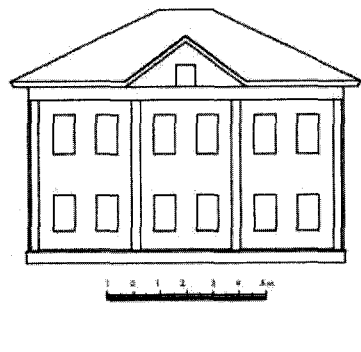
Схемы кровли

Вариант оформления окон

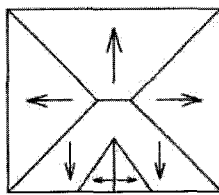
- на главном фасаде



Тип Д. 2.4.1

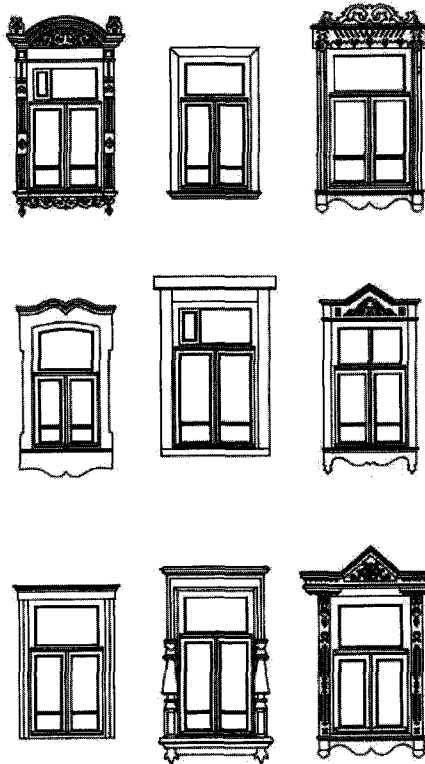
Тип Д. 2.4.1 Дом жилой деревянный двухэтажный  
в шесть окон по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли

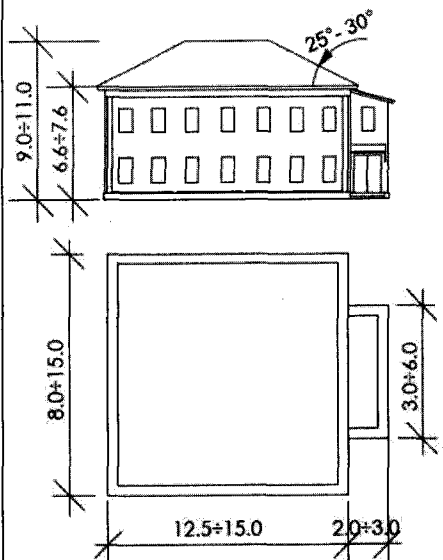
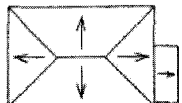
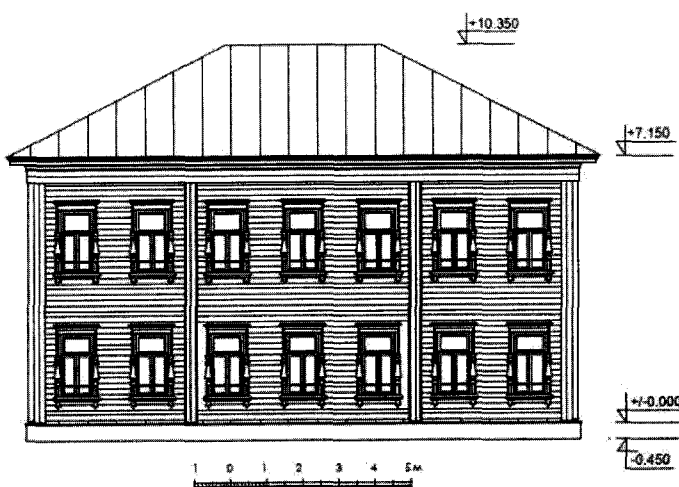
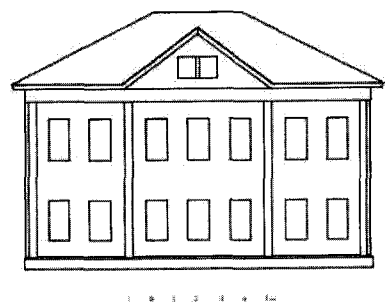
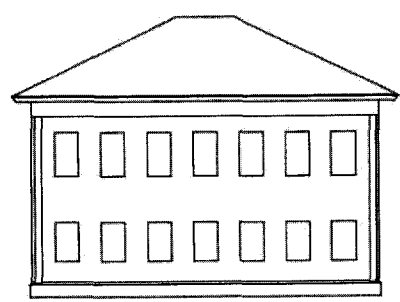


Вариант оформления окон

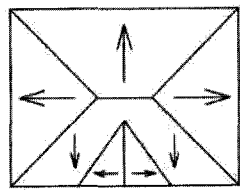
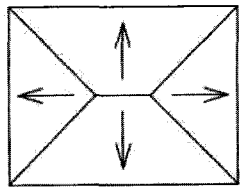
- на главном фасаде



Тип Д. 2.5.1

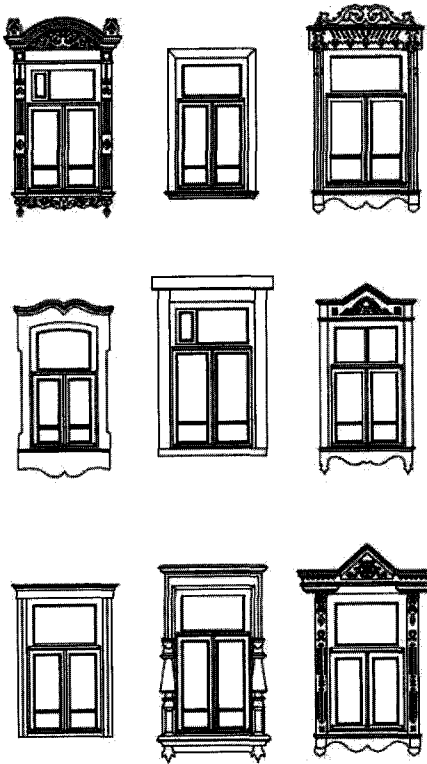
Тип Д. 2.5.1 Дом жилой деревянный двухэтажный  
в семь окон по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли



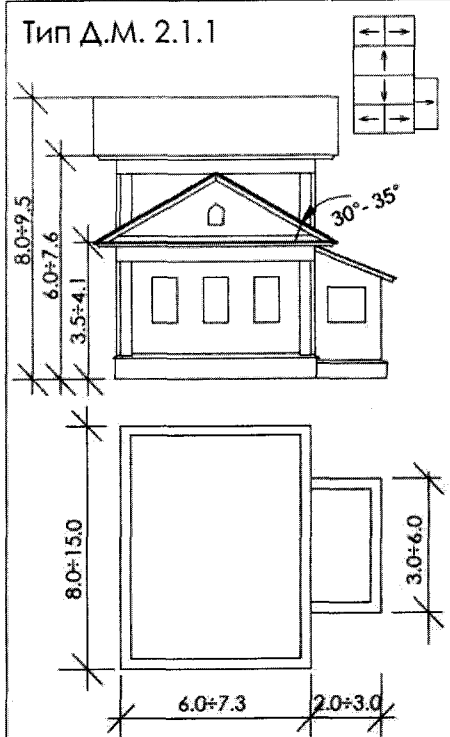
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

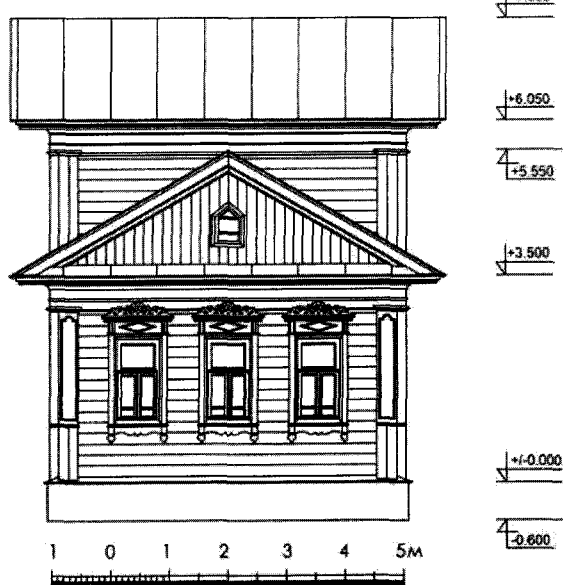


<p><b>Тип Д. 2.6.1</b></p>	<p><b>Тип Д. 2.6.1 Дом жилой деревянный двухэтажный с фронтоном и башенкой с вальмовой крышей</b></p>	
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p>	<p><b>Схемы кровли</b></p>	<p><b>Вариант оформления окон</b></p> <p>- на главном фасаде</p>

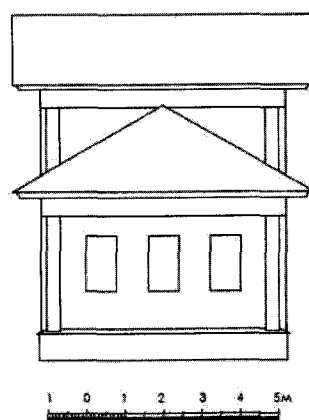
Тип Д.М. 2.1.1



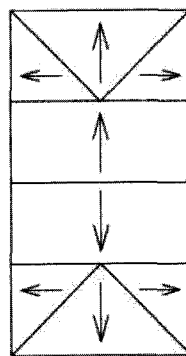
Тип Д.М. 2.1.1 Дом жилой деревянный двухэтажный (с мезонином) в три окна по главному фасаду



Объемно-пространственная структура

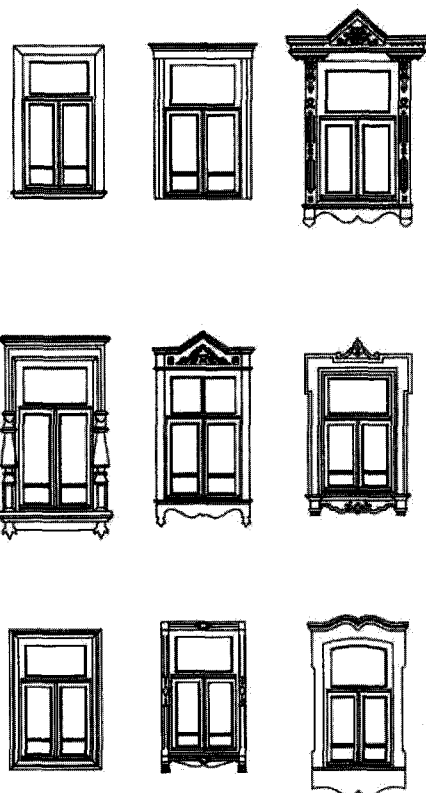


Схемы кровли

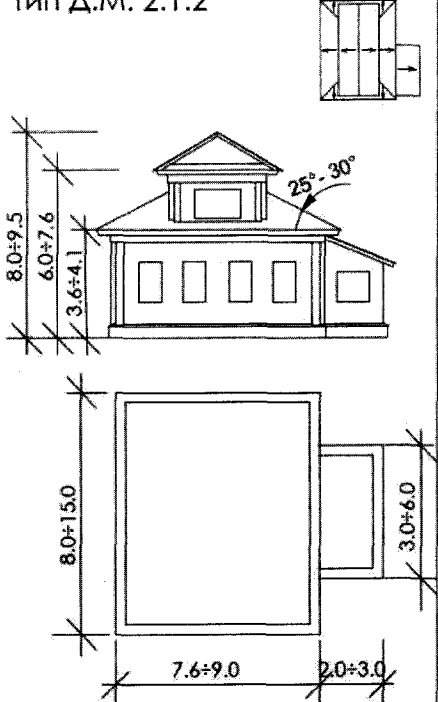


Вариант оформления окон

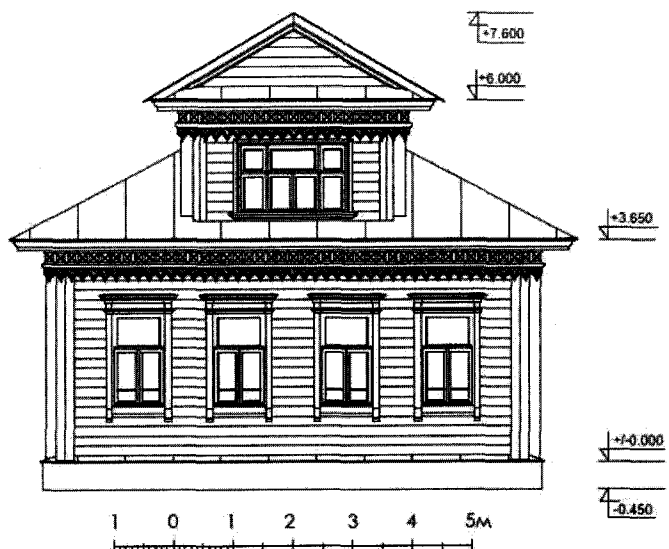
- на главном фасаде



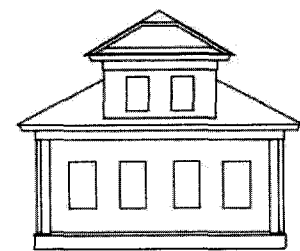
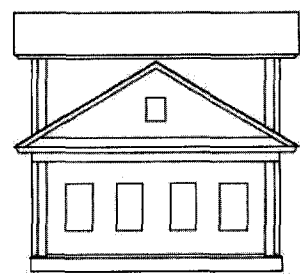
Тип Д.М. 2.1.2



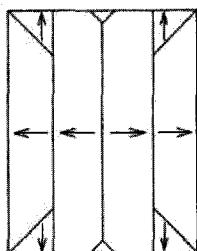
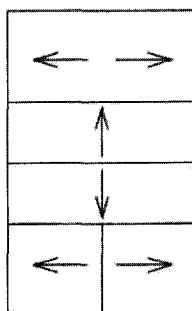
Тип Д.М. 2.1.2 Дом жилой деревянный двухэтажный (с мезонином) в четыре окна по главному фасаду



Объемно-пространственная структура

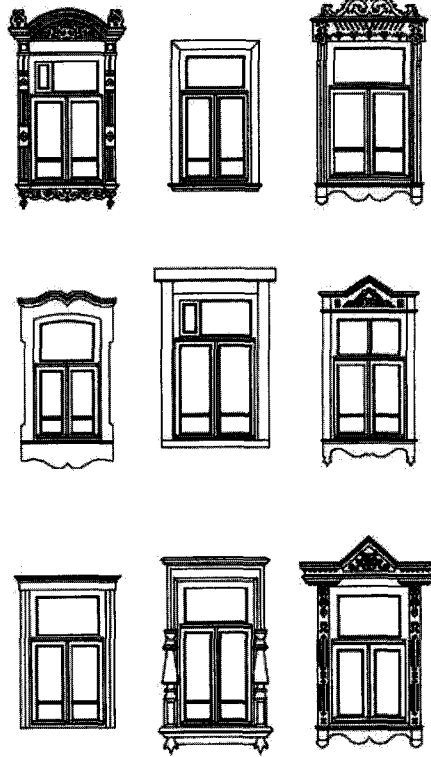


Схемы кровли

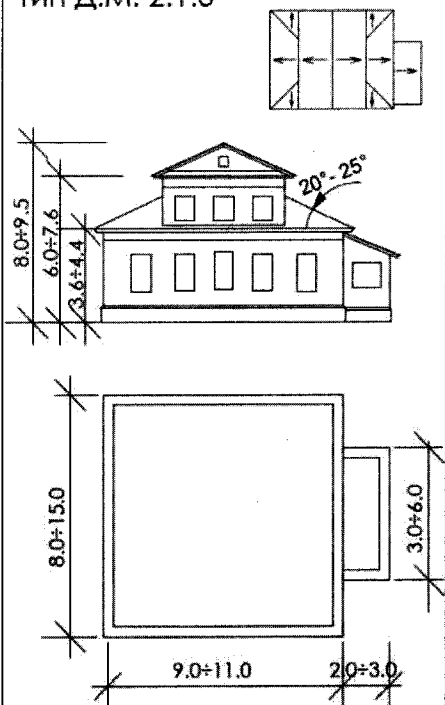


Вариант оформления окон

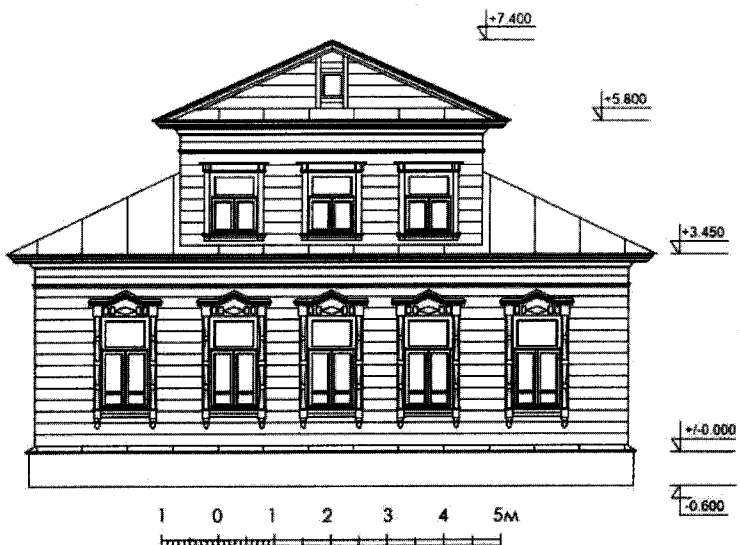
- на главном фасаде



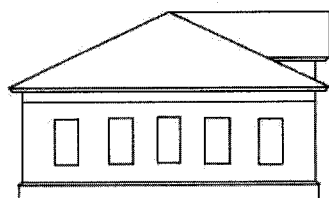
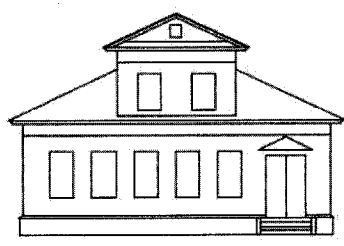
Тип Д.М. 2.1.3



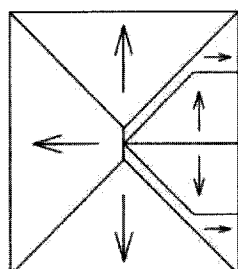
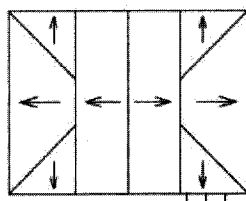
Тип Д.М. 2.1.3 Дом жилой деревянный двухэтажный (с мезонином) в пять окон по главному фасаду



Объемно-пространственная структура

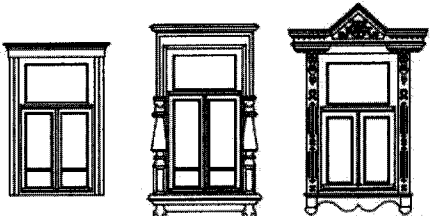
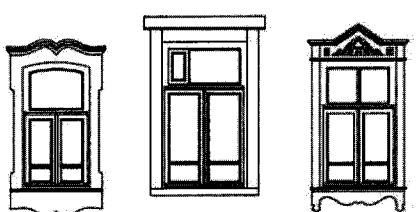
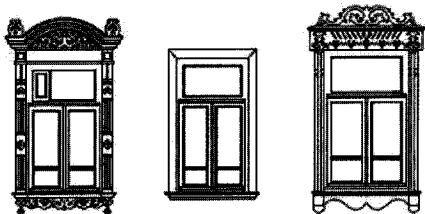


Схемы кровли

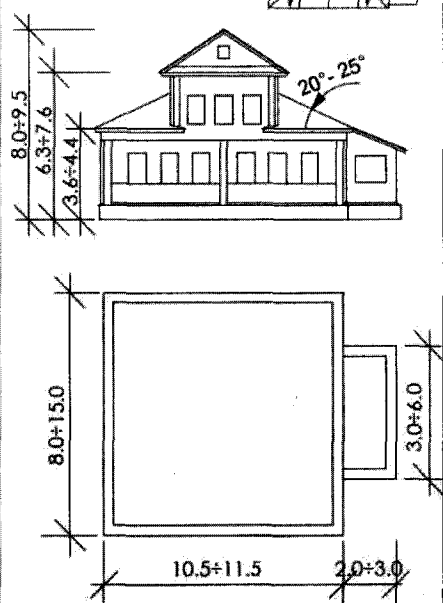
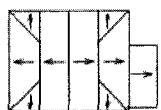


Вариант оформления окон

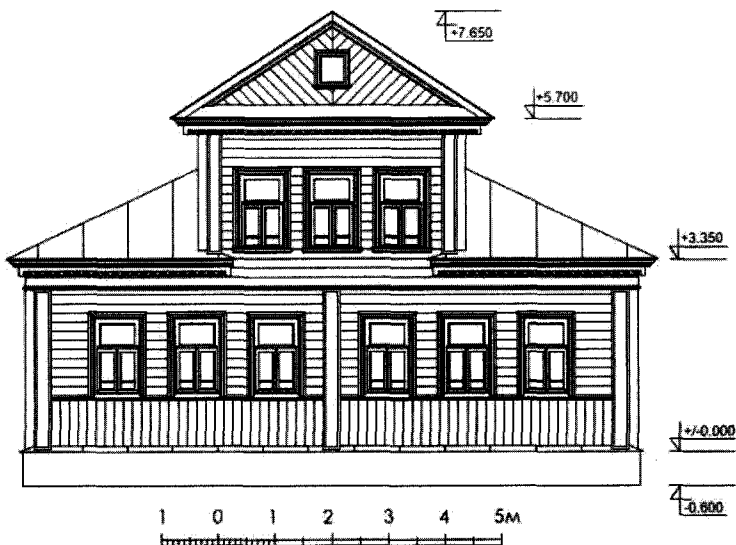
- на главном фасаде



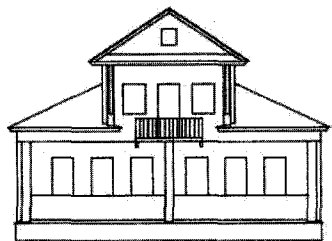
Тип Д.М. 2.1.4



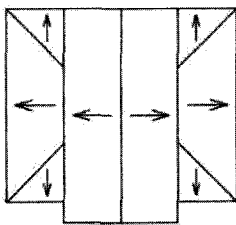
Тип Д.М. 2.1.4 Дом жилой деревянный двухэтажный (с мезонином) в шесть окон по главному фасаду



Объемно-пространственная структура

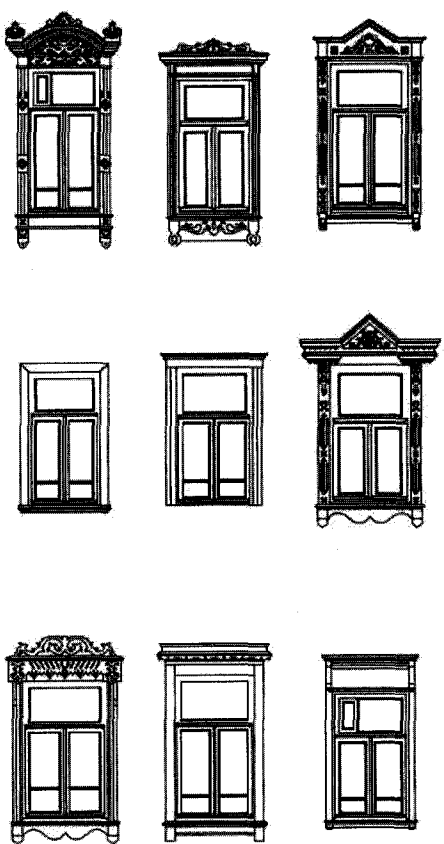


Схемы кровли



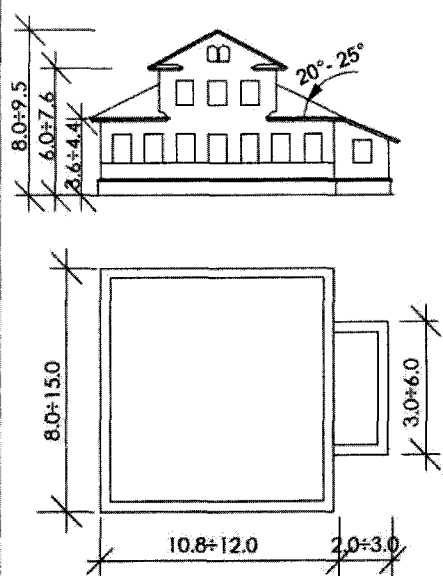
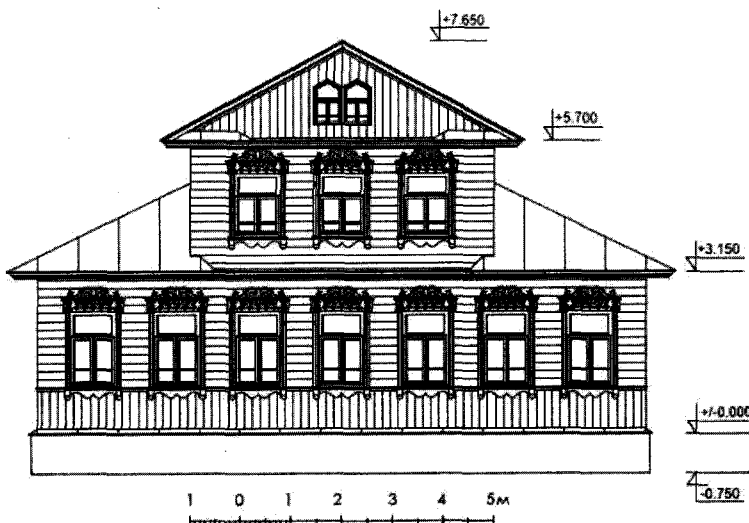
Вариант оформления окон

- на главном фасаде



1 0 1 2 3 4 5м

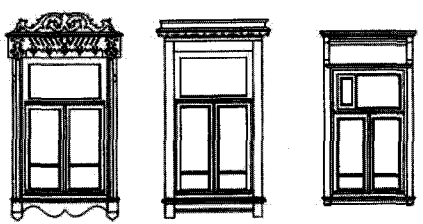
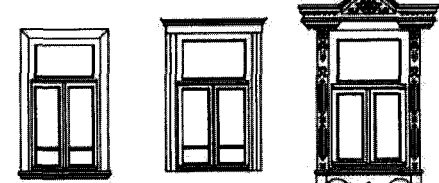
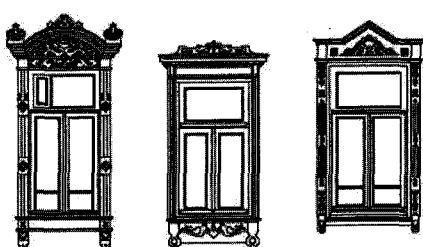
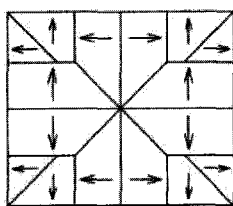
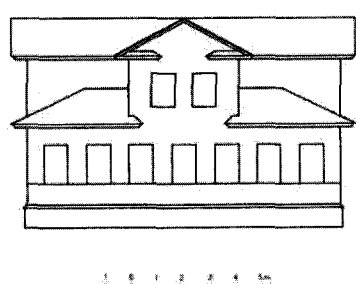
Тип Д.М. 2.1.5

Тип Д.М. 2.1.5 Дом жилой деревянный  
двухэтажный (с мезонином) в семь окон по  
главному фасадуОбъемно-пространственная  
структура

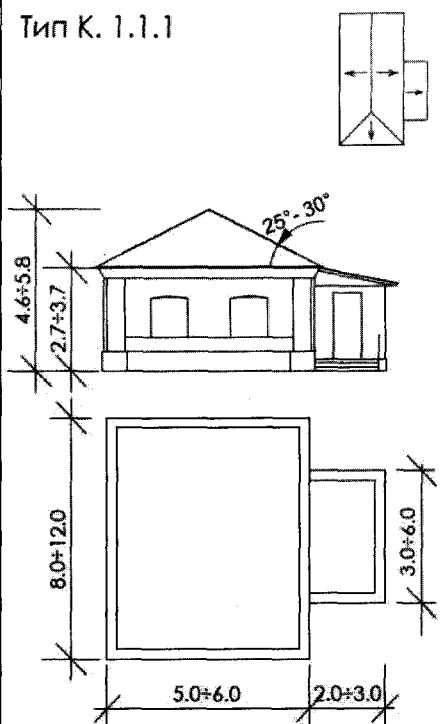
Схемы кровли

Вариант оформления окон

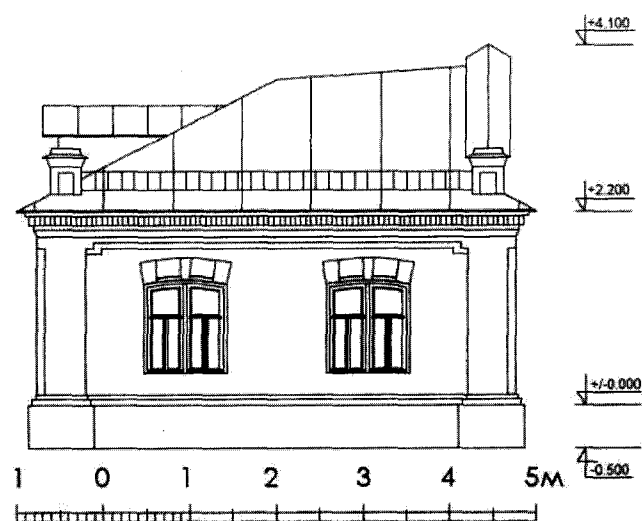
- на главном фасаде



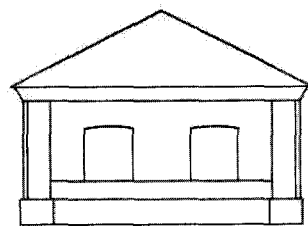
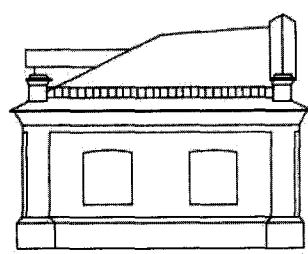
Тип К. 1.1.1



Тип К. 1.1.1 Дом жилой каменный  
одноэтажный в два окна по главному фасаду  
с вальмовой крышей

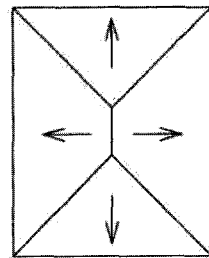
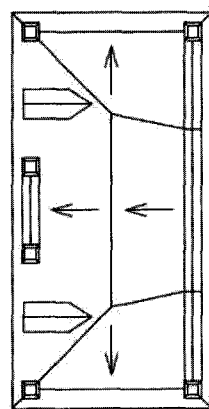


Объемно-пространственная структура



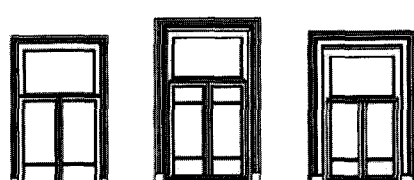
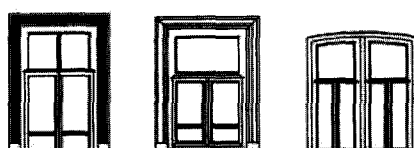
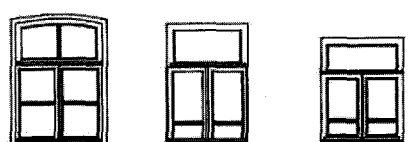
1 0 1 2 3 4 5 м.

Схемы кровли

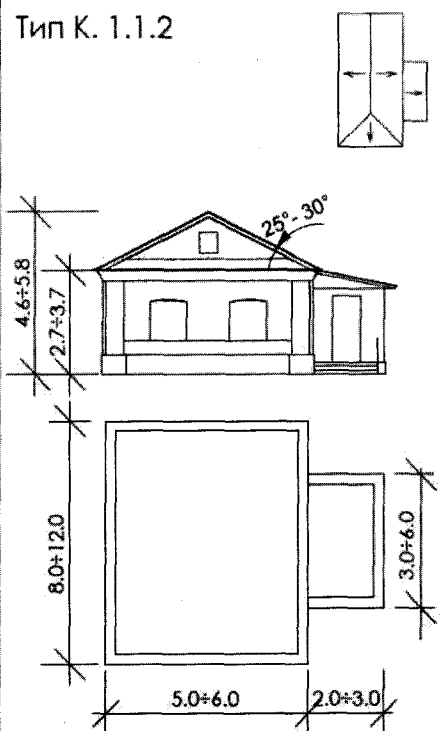
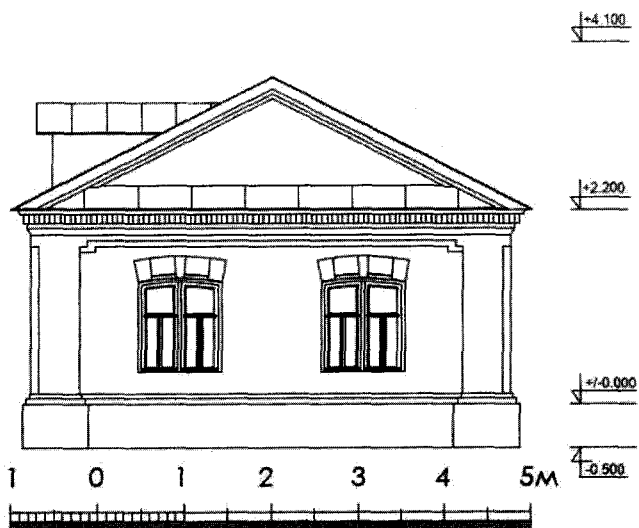
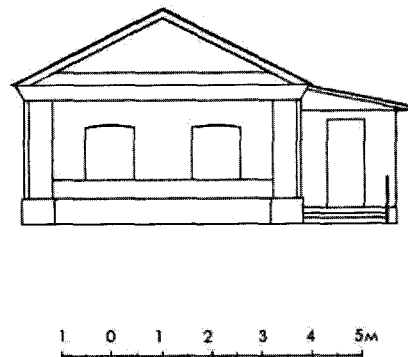


Вариант оформления окон

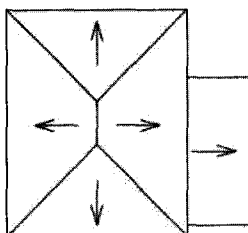
- на главном фасаде



Тип К. 1.1.2

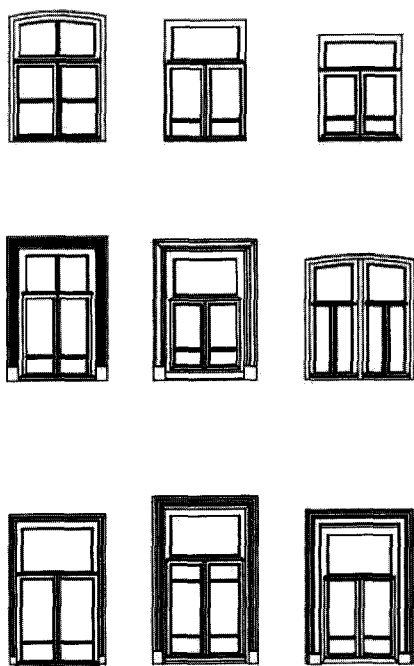
Тип К. 1.1.2 Дом жилой каменный  
одноэтажный в два окна по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли

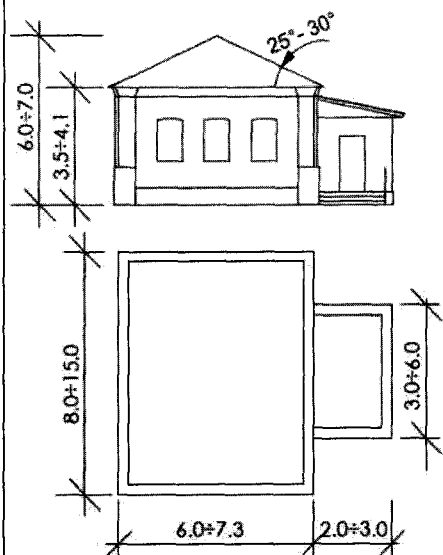
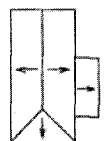


Вариант оформления окон

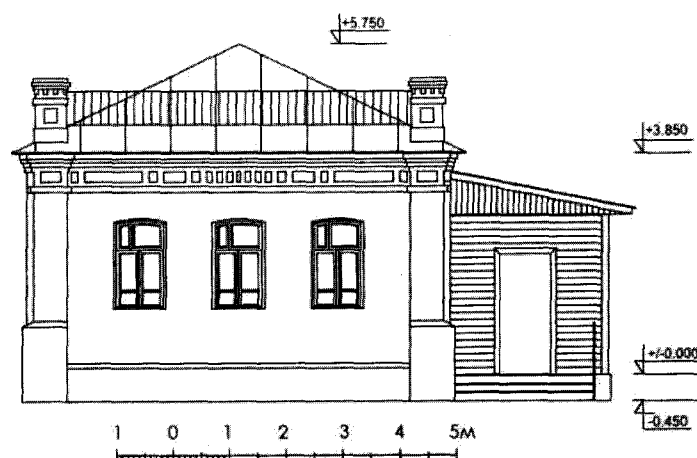
- на главном фасаде



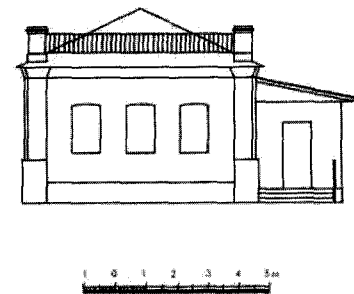
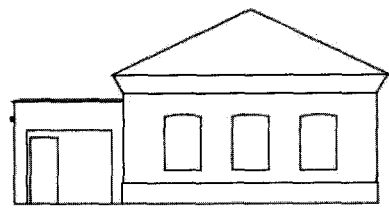
Тип К. 1.2.1



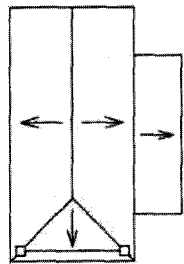
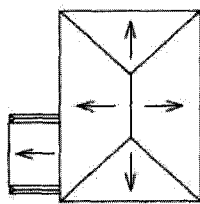
Тип К. 1.2.1 Дом жилой каменный  
одноэтажный в три окна по главному фасаду  
с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

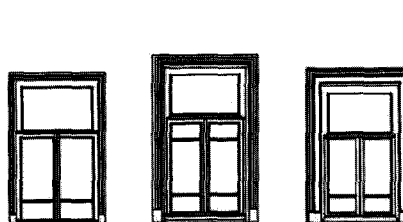
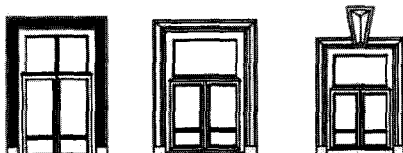
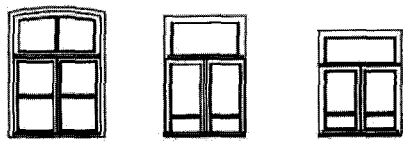


Схемы кровли

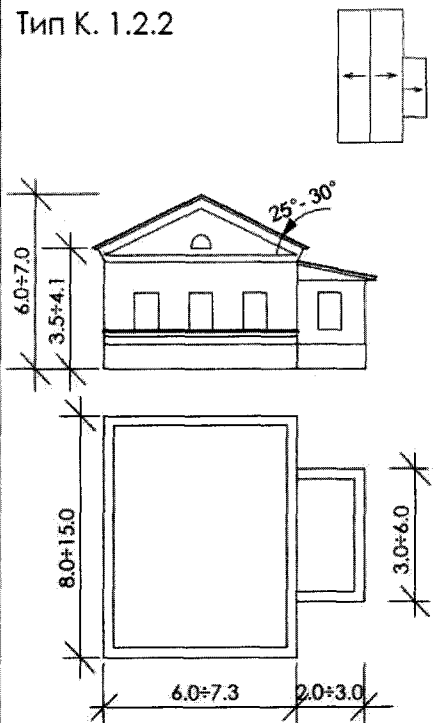
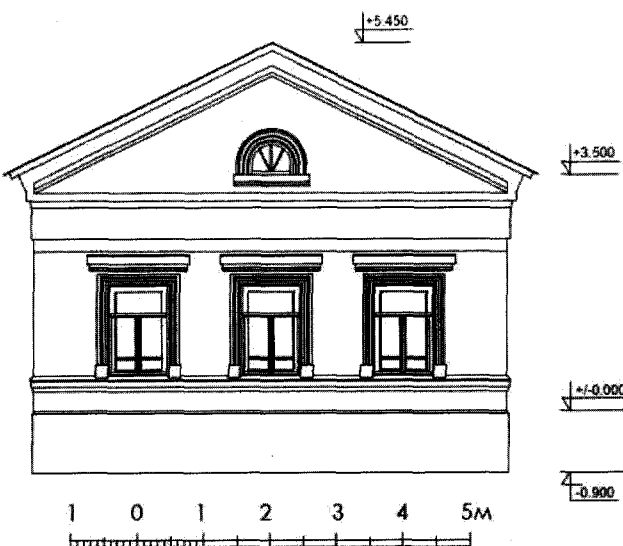
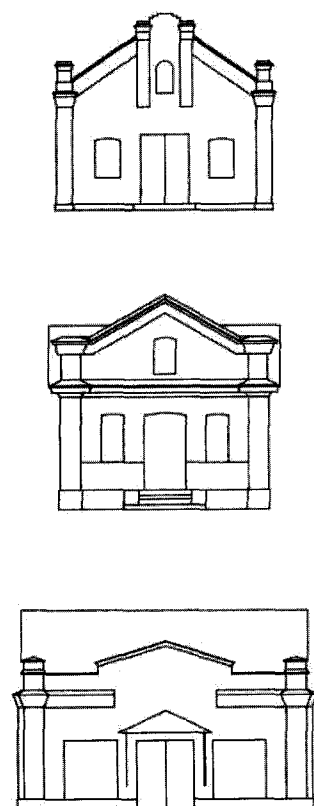


Вариант оформления окон

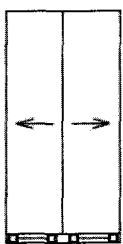
- на главном фасаде



Тип К. 1.2.2

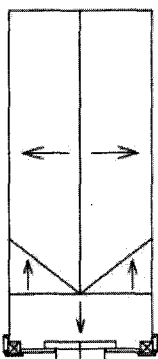
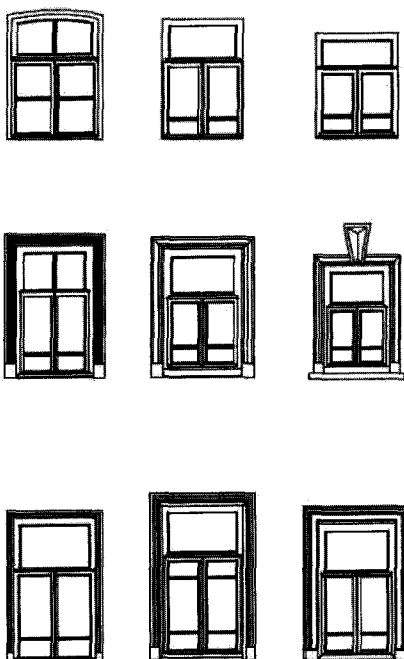
Тип К. 1.2.2 Дом жилой каменный  
одноэтажный в три окна по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структур

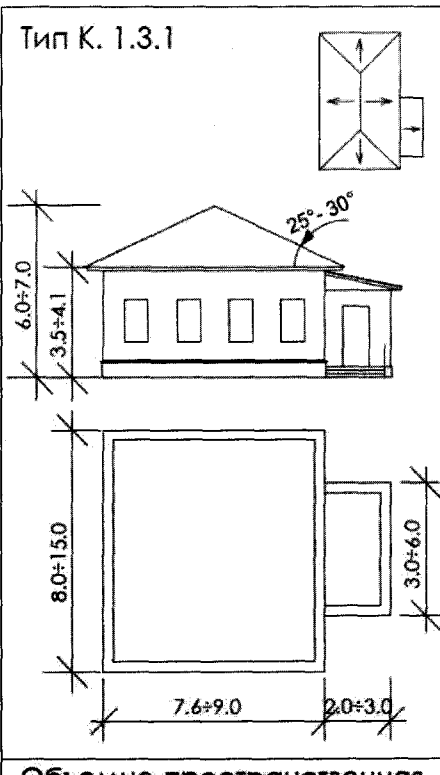
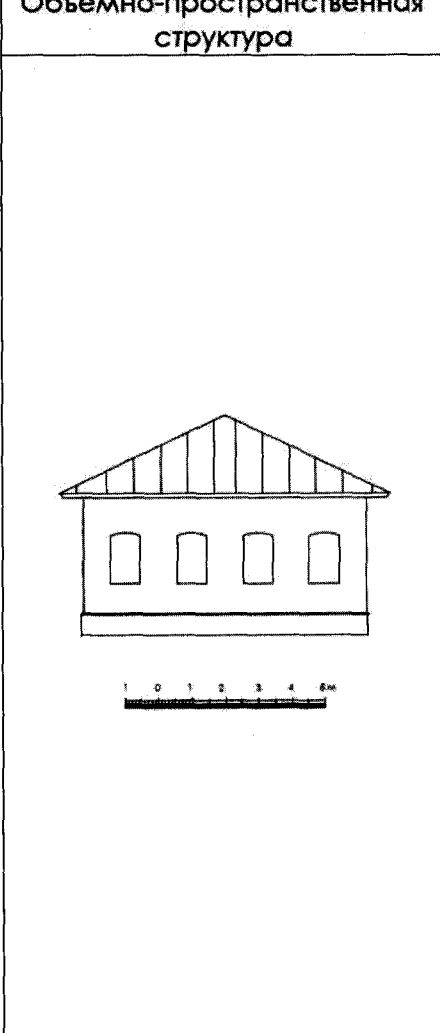
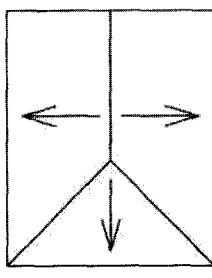
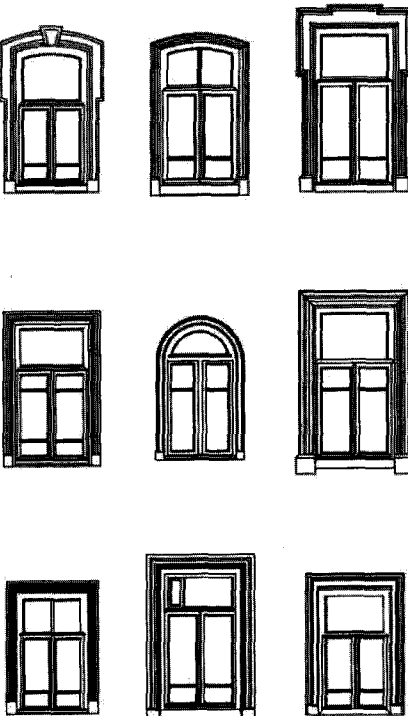
Схемы кровли



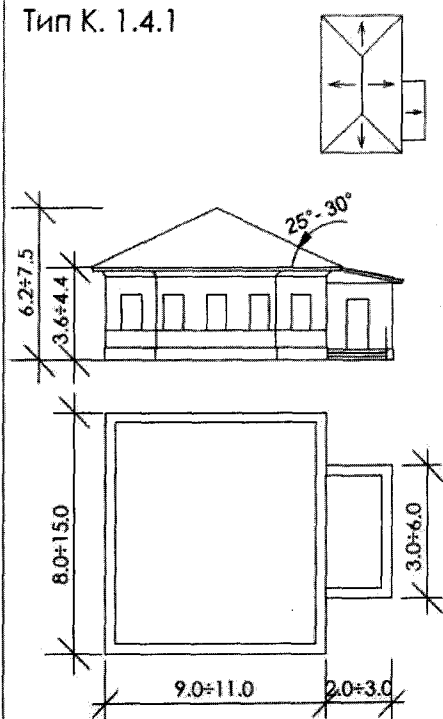
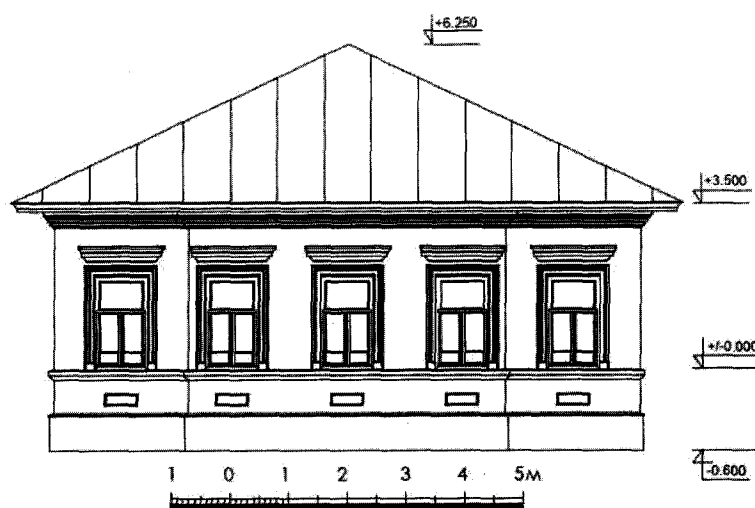
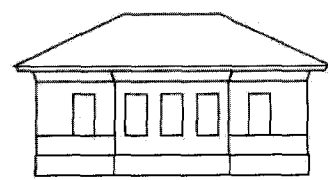
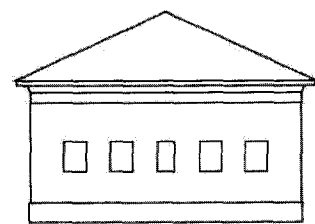
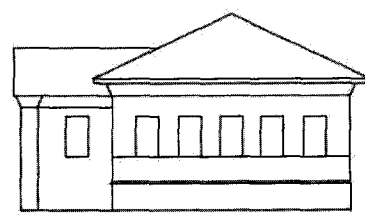
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

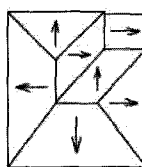
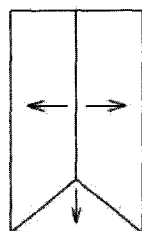
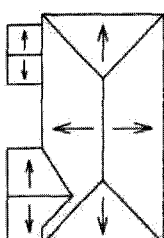


<p><b>Тип К. 1.3.1</b></p> 	<p><b>Тип К. 1.3.1 Дом жилой каменный одноэтажный в четыре окна по главному фасаду с вальмовой крышей</b></p> 	
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p> 	<p><b>Схемы кровли</b></p> 	<p><b>Вариант оформления окон</b> - на главном фасаде</p> 

Тип К. 1.4.1

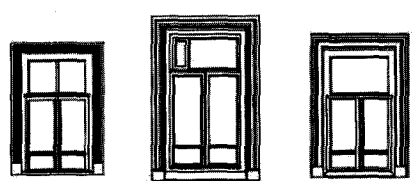
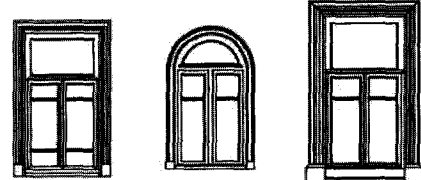
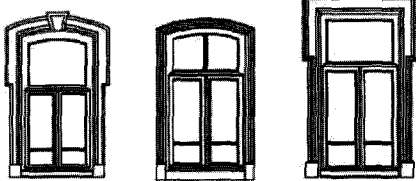
Тип К. 1.4.1 Дом жилой каменный  
одноэтажный в пять окон по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

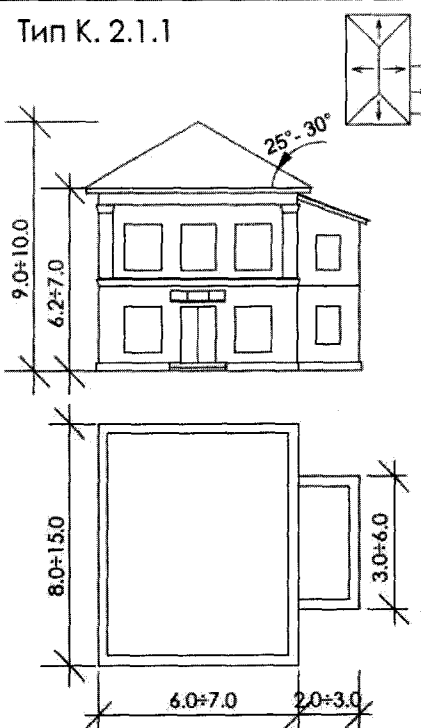
Схемы кровли



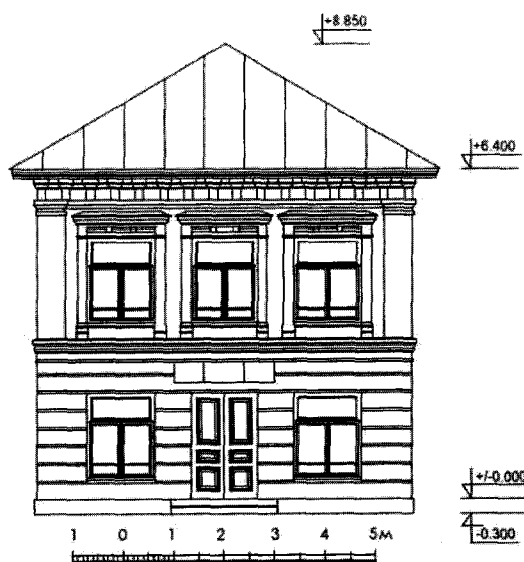
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

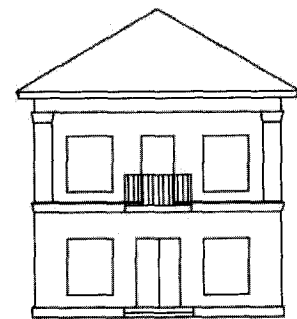
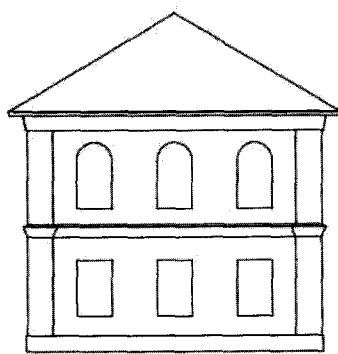




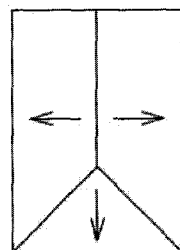
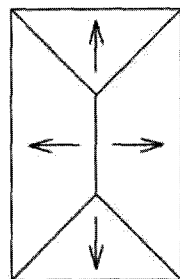
**Тип К. 2.1.1 Дом жилой каменный двухэтажный в три окна по главному фасаду с вальмовой крышей**



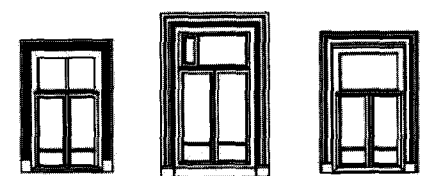
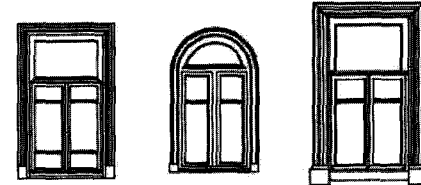
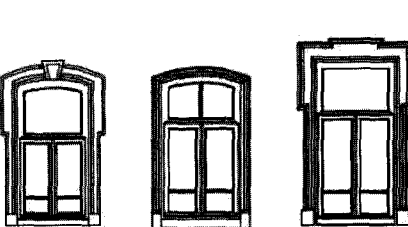
**Объемно-пространственная структура**



**Схемы кровли**

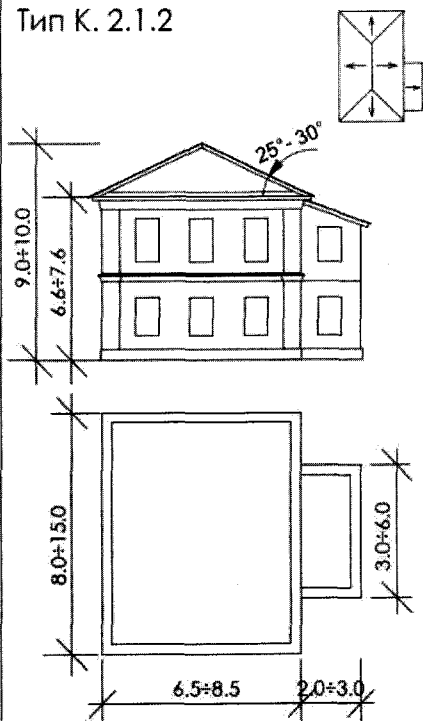


**Вариант оформления окон**

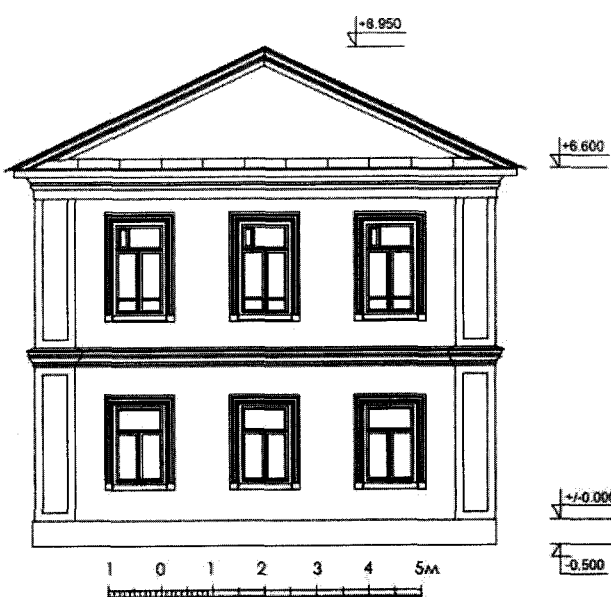


- на главном фасаде

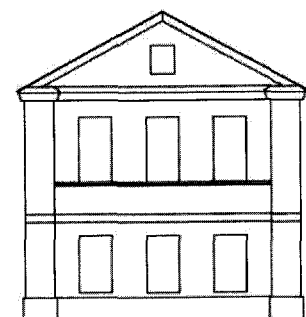
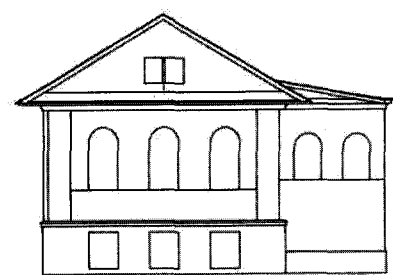
Тип К. 2.1.2



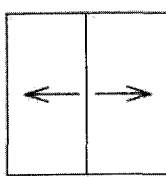
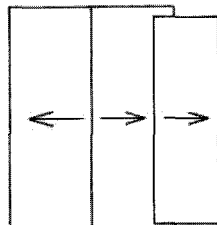
Тип К. 2.1.2 Дом жилой каменный двухэтажный в три окна по главному фасаду с двускатной крышей



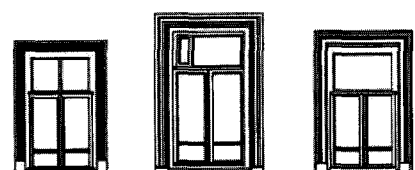
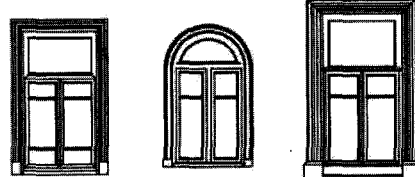
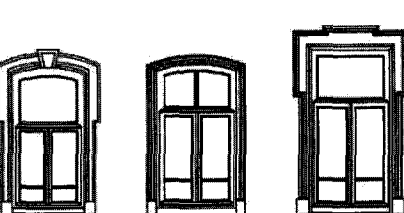
Объемно-пространственная структура



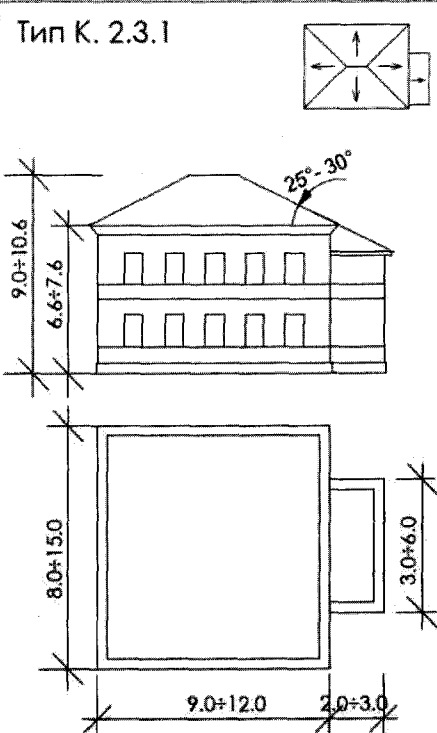
Схемы кровли



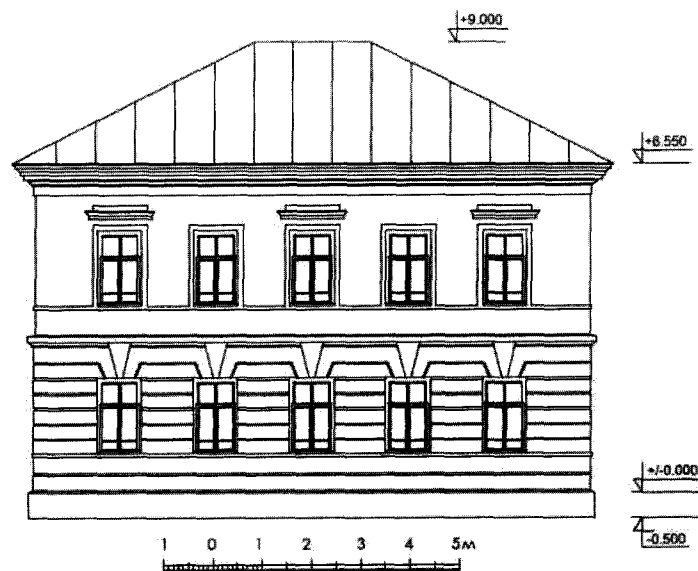
Вариант оформления окон



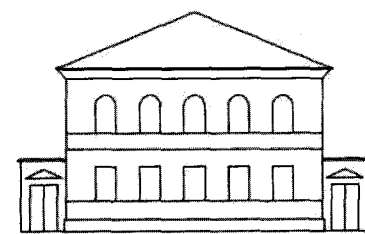
<p><b>Тип К. 2.2.1</b></p>	<p><b>Тип К. 2.2.1 Дом жилой каменный двухэтажный в четыре окна по главному фасаду с вальмовой крышей</b></p>								
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Схемы кровли</th> <th>Вариант оформления окон</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> <p>- на главном фасаде</p> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Схемы кровли	Вариант оформления окон		<p>- на главном фасаде</p>				
Схемы кровли	Вариант оформления окон								
	<p>- на главном фасаде</p>								



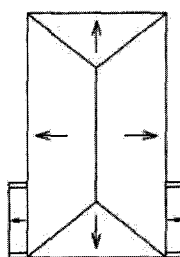
Тип К. 2.3.1 Дом жилой каменный двухэтажный в пять окон по главному фасаду с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

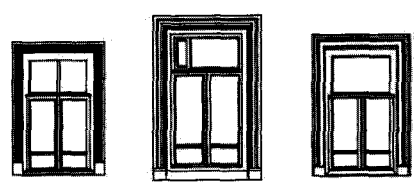
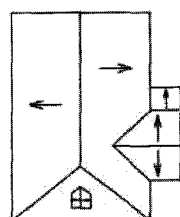
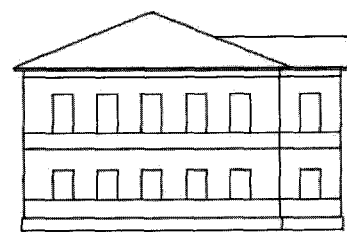
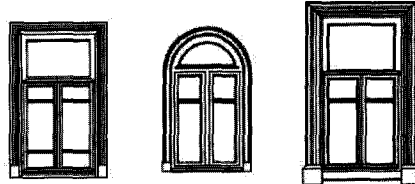
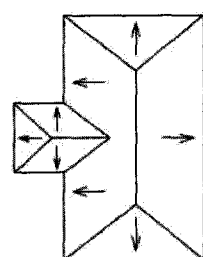
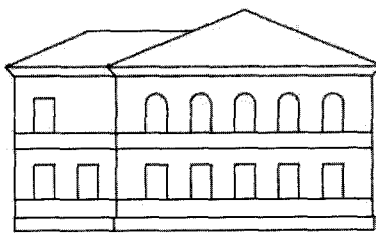
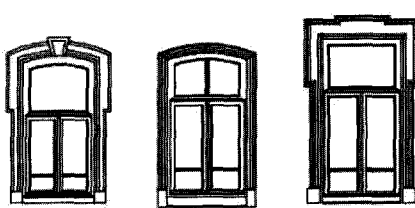


Схемы кровли



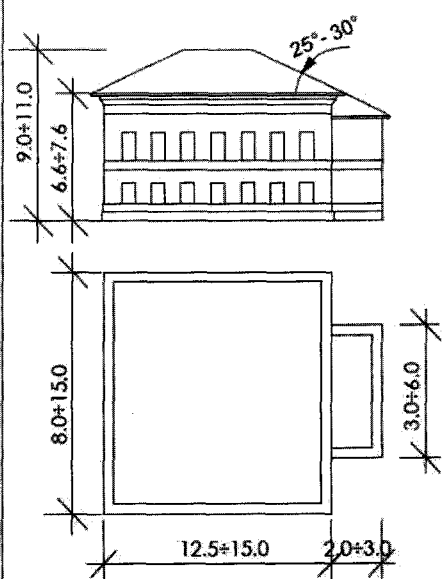
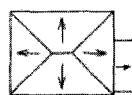
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

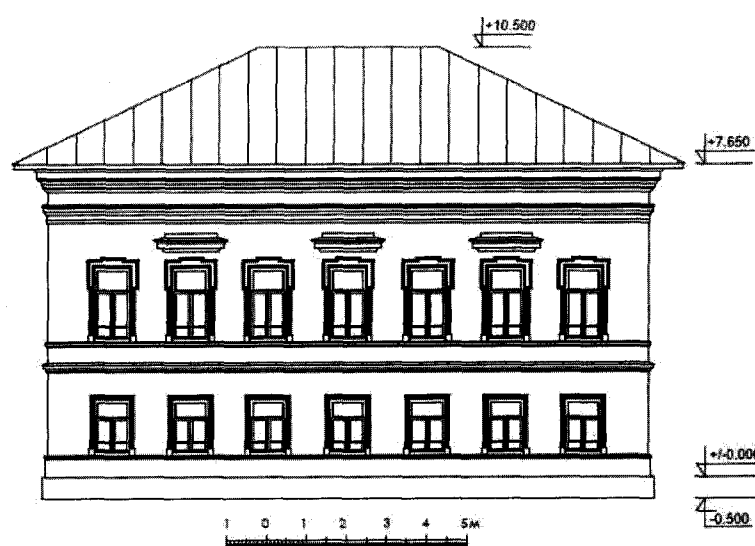


<p><b>Тип К. 2.4.1</b></p>	<p><b>Тип К. 2.4.1 Дом жилой каменный двухэтажный в шесть окон по главному фасаду с вальмовой крышей</b></p>	
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p>	<p><b>Схемы кровли</b></p>	<p><b>Вариант оформления окон</b></p> <p>- на главном фасаде</p>

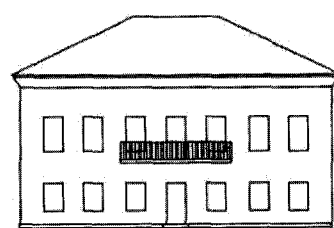
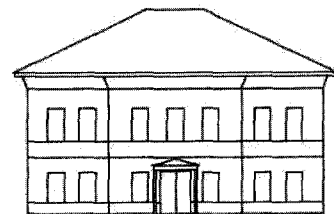
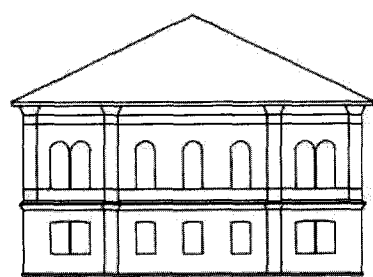
Тип К. 2.5.1



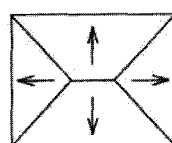
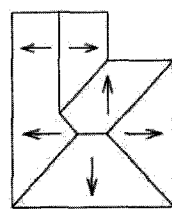
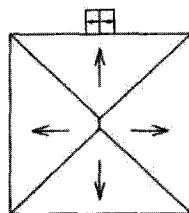
Тип К. 2.5.1 Дом жилой каменный двухэтажный  
в семь окон по главному фасаду  
с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

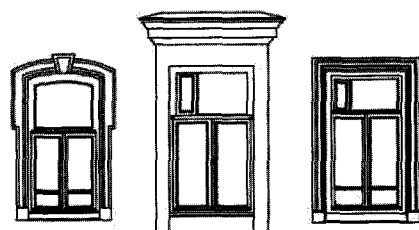
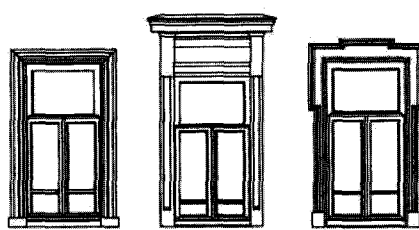


Схемы кровли

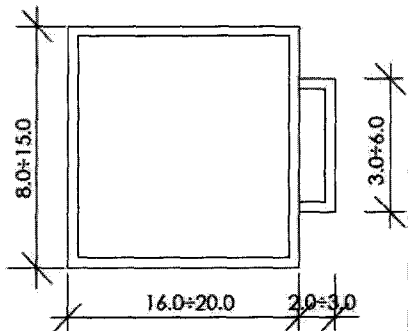
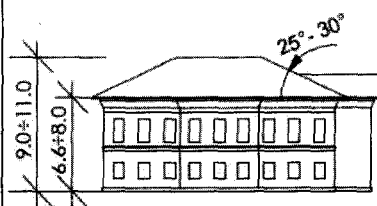
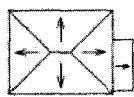


Вариант оформления окон

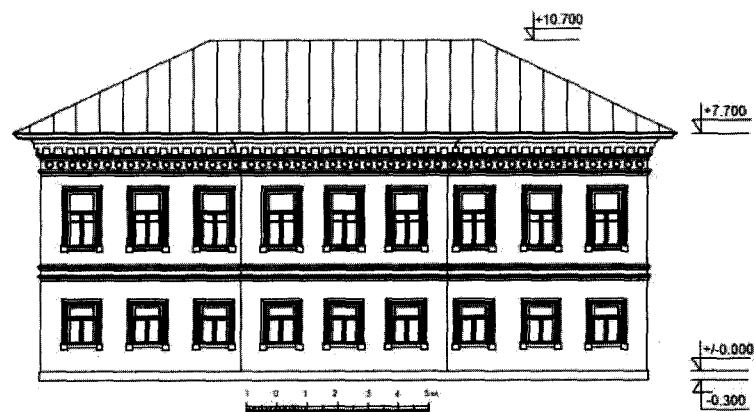
- на главном фасаде



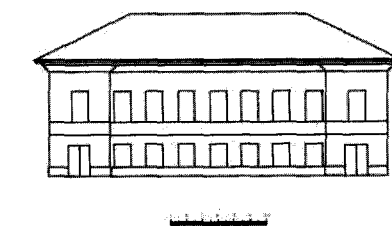
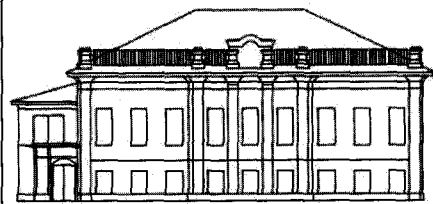
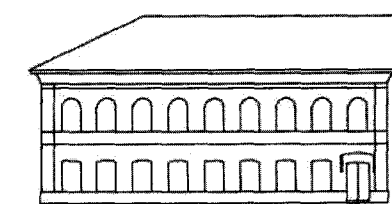
Тип К. 2.6.1



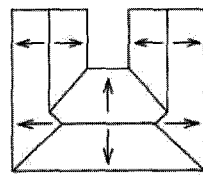
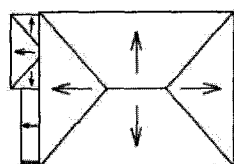
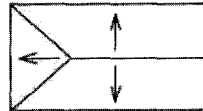
Тип К. 2.6.1 Дом жилой каменный двухэтажный  
в девять окон по главному фасаду  
с вальмовой крышей



Объемно-пространственная  
структура

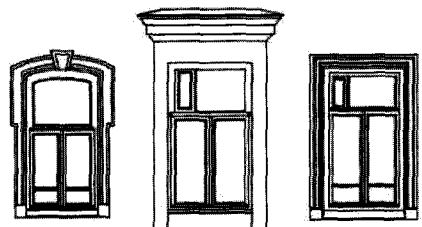
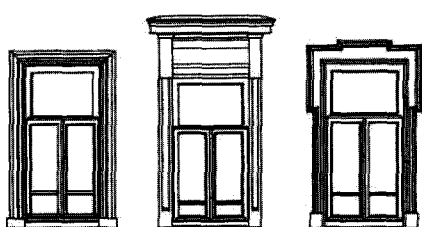


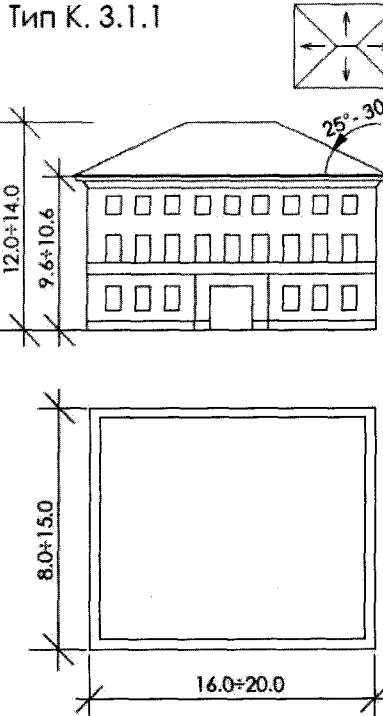
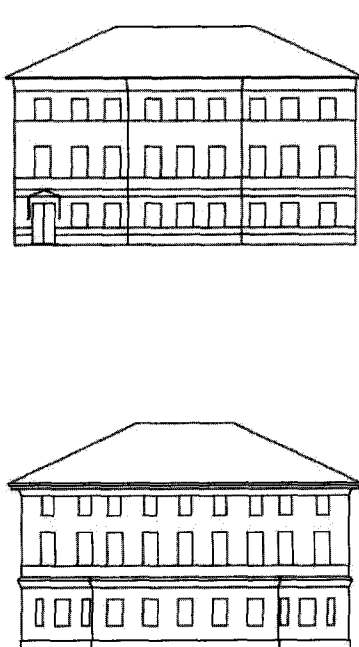
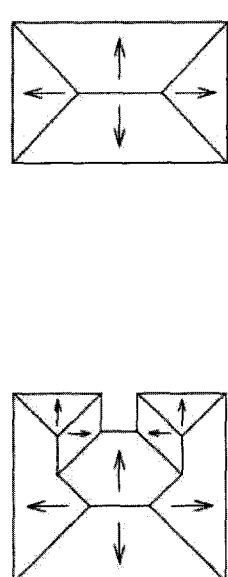
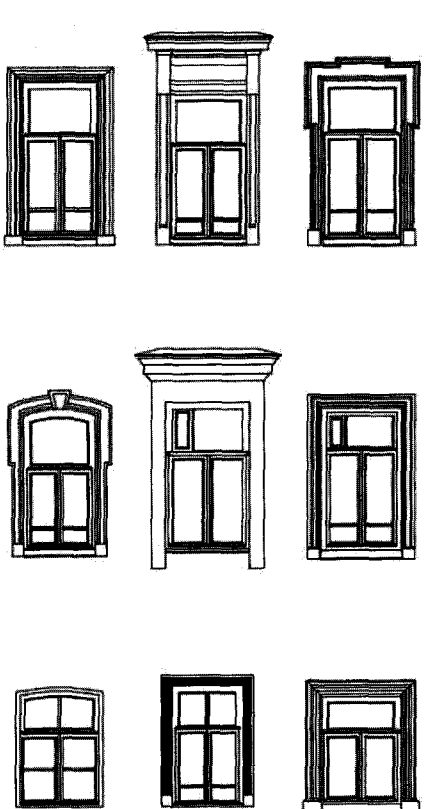
Схемы кровли



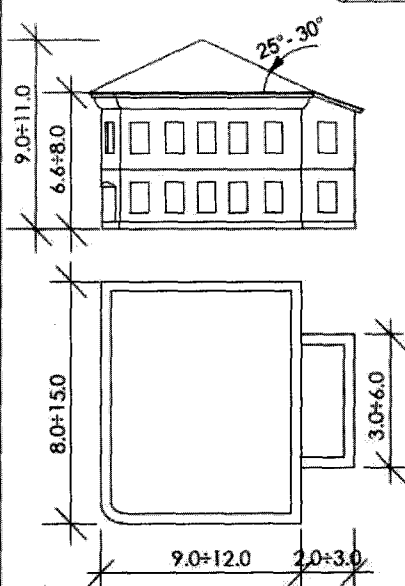
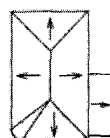
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

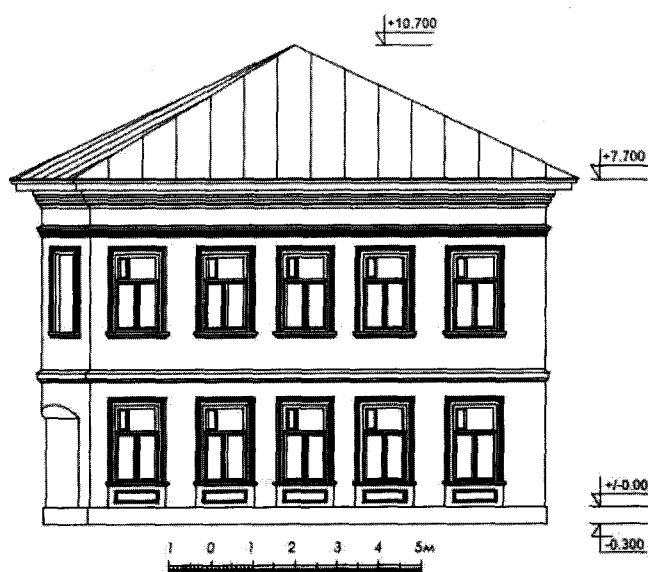


<p><b>Тип К. 3.1.1</b></p> 	<p><b>Тип К. 3.1.1 Дом жилой каменный трехэтажный в девять окон по главному фасаду с вальмовой крышей</b></p> 	
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p> 	<p><b>Схемы кровли</b></p> 	<p><b>Вариант оформления окон</b> - на главном фасаде</p> 

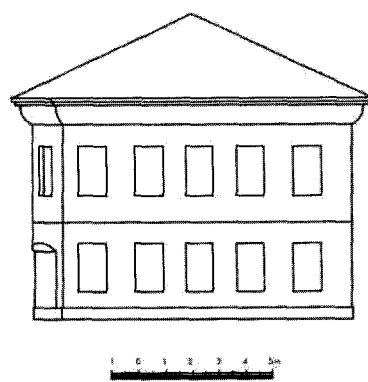
Тип К.У. 2.1.1



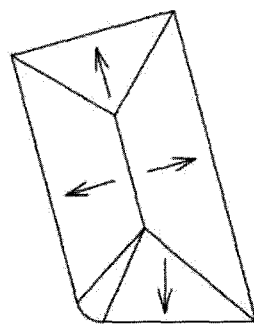
Тип К.У. 2.1.1 Дом жилой каменный двухэтажный со скругленным углом в пять окон по главному фасаду с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

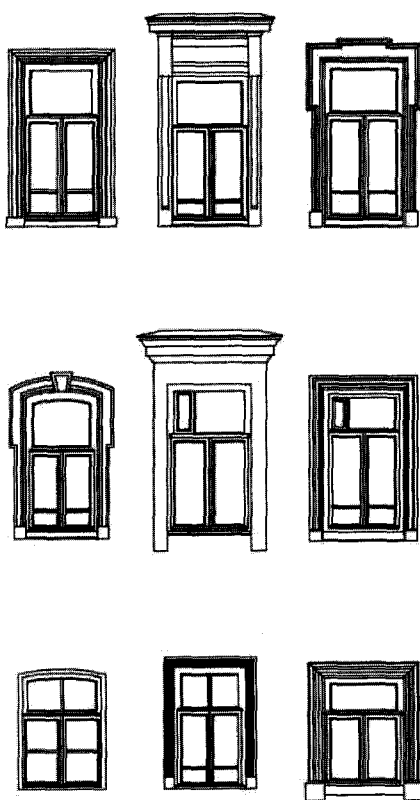


Схемы кровли



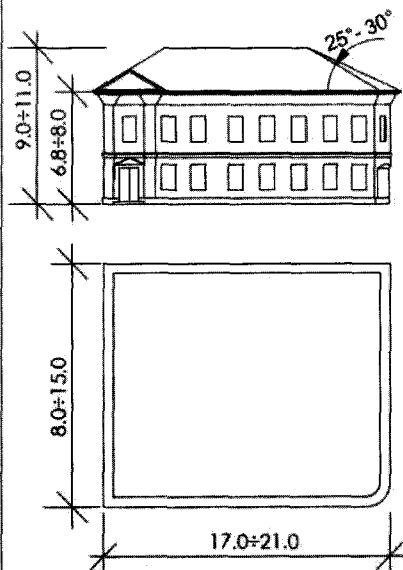
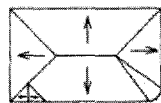
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

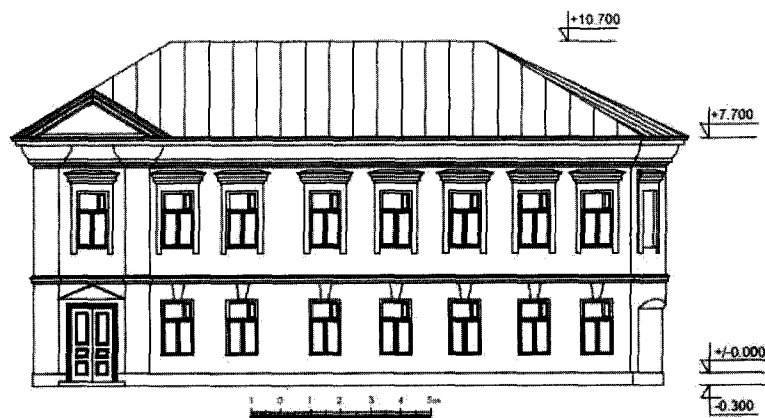


<p><b>Тип К.У. 2.2.1</b></p> <p>9.0÷11.0 6.6÷8.0</p> <p>25°-30°</p> <p>8.0÷15.0</p> <p>14.0÷18.0</p>	<p><b>Тип К.У. 2.2.1 Дом жилой каменный двухэтажный со скругленным углом и угловым входом в семь окон по главному фасаду с вальмовой крышей</b></p> <p>+10.400 +7.400 +1.000 -0.600</p> <p>1 0 1 2 3 4 5 м</p>
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p> <p>1 0 1 2 3 4 5 м</p>	<p><b>Схемы кровли</b></p> <p>- на главном фасаде</p>

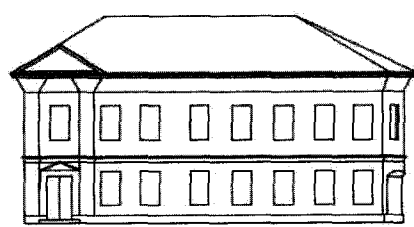
Тип К.У. 2.3.1



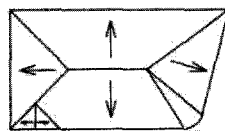
Тип К.У. 2.3.1 Дом жилой каменный двухэтажный со скругленным углом в восемь окон по главному фасаду с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

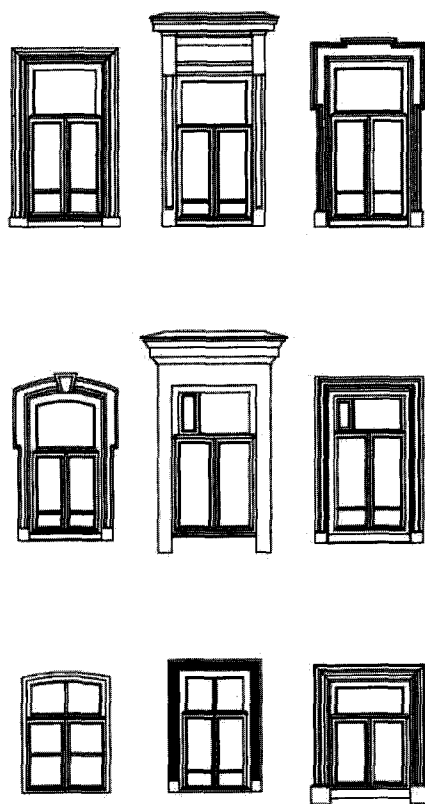


Схемы кровли

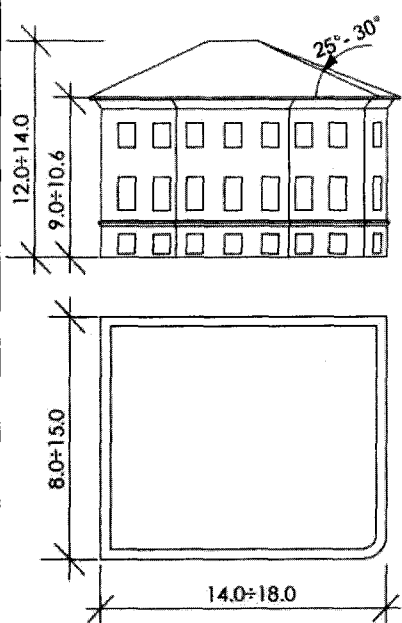


Вариант оформления окон

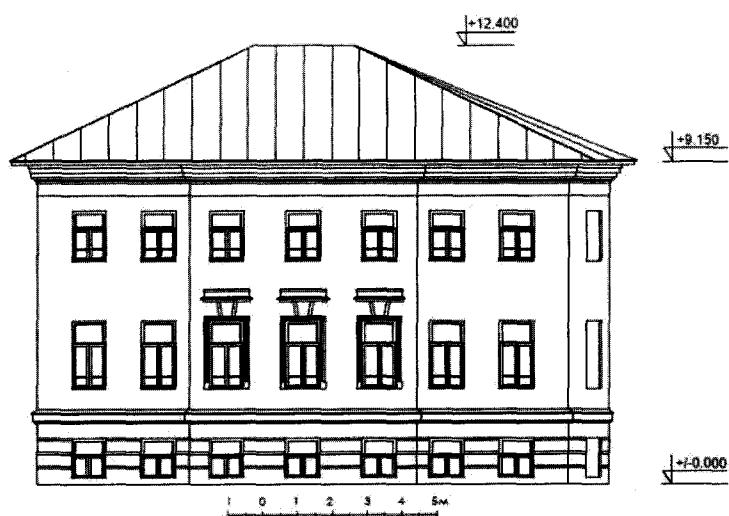
- на главном фасаде



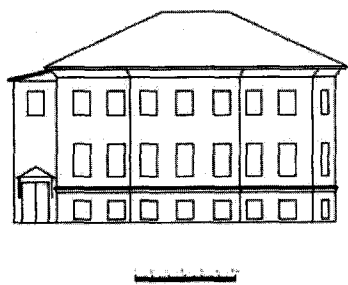
Тип К.У. 2.4.1



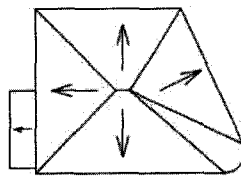
Тип К.У. 2.4.1 Дом жилой каменный трёхэтажный со скруглённым углом в семь окон по главному фасаду с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

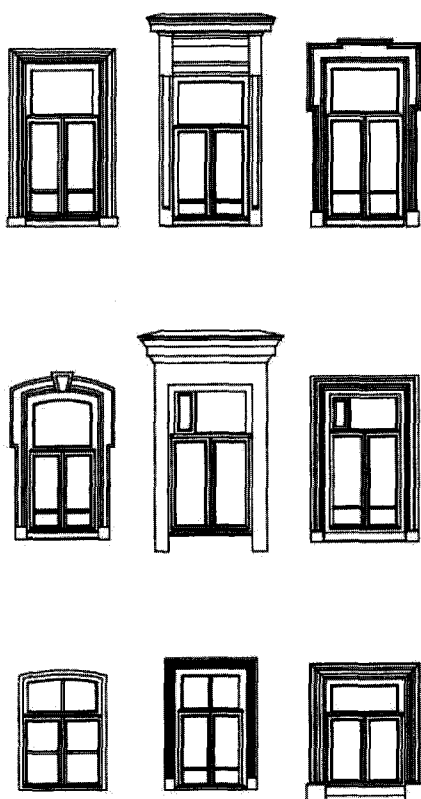


Схемы кровли

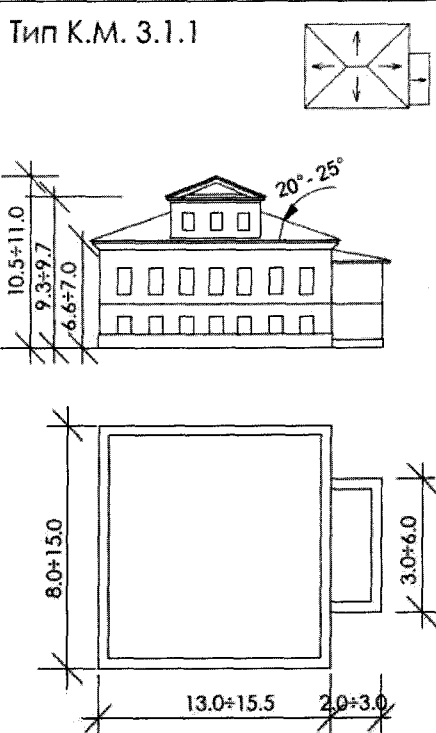


Вариант оформления окон

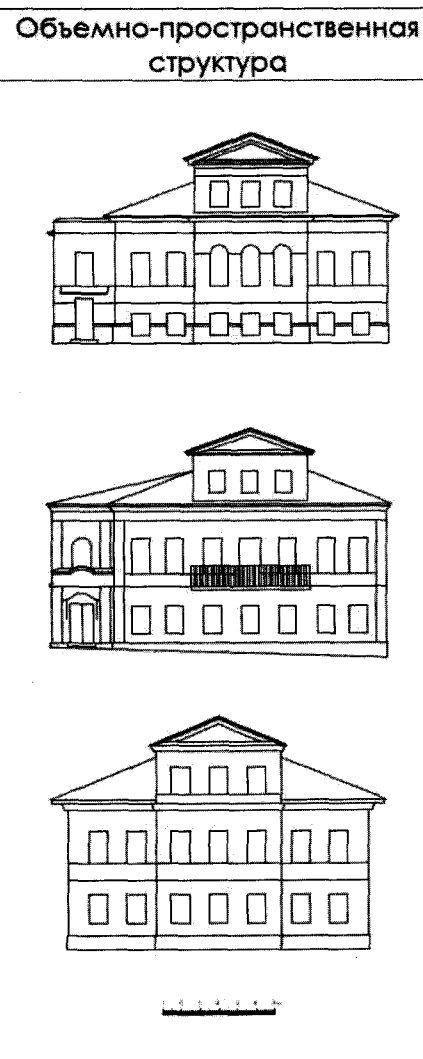
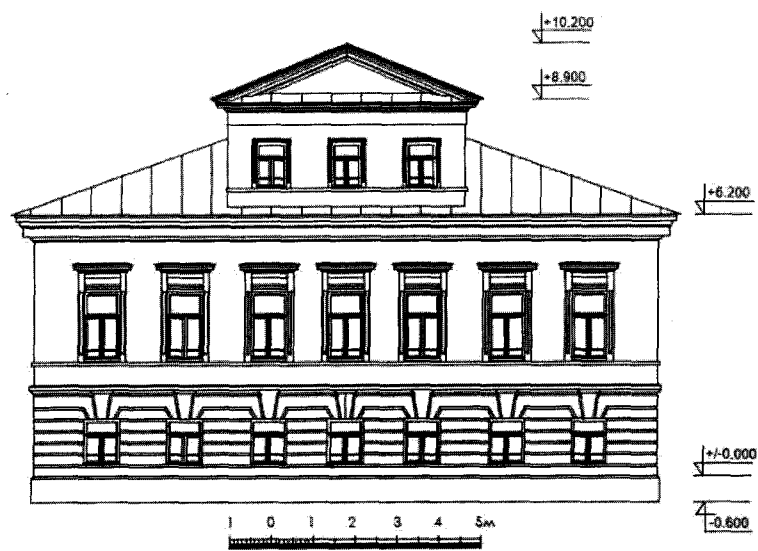
- на главном фасаде



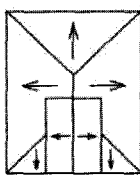
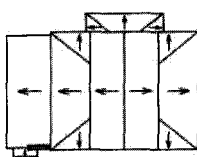
<p><b>Тип К.М. 2.1.1</b></p> <p>8.0÷9.5 6.0÷7.6 3.6÷4.4</p> <p>8.0÷15.0 13.0÷15.5 2.0÷3.0 3.0÷6.0</p>	<p><b>Тип К.М. 2.1.1 Дом жилой каменный двухэтажный (с мезонином) в семь окон по главному фасаду</b></p>	
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p>	<p><b>Схемы кровли</b></p>	<p><b>Вариант оформления окон</b></p> <p>- на главном фасаде</p>



Тип К.М. 3.1.1 Дом жилой каменный трёхэтажный  
(с мезонином) в семь окон по главному  
фасаду

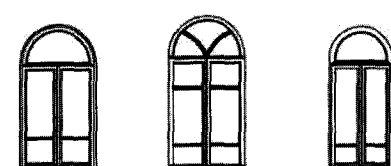
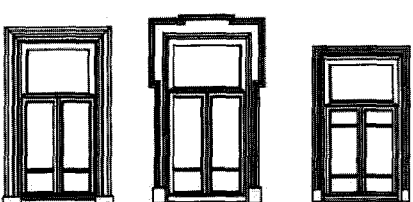
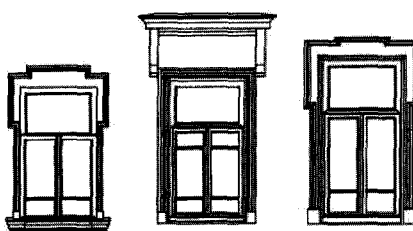


Схемы кровли

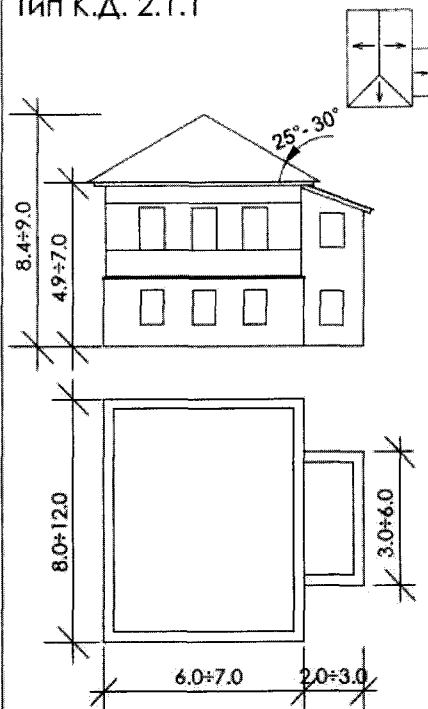
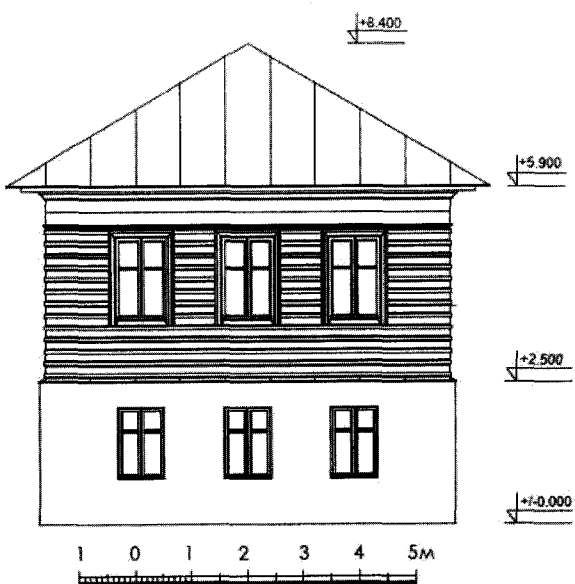
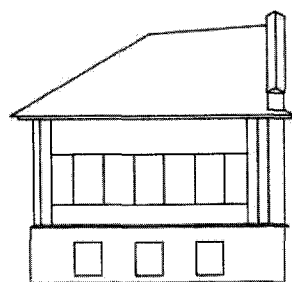
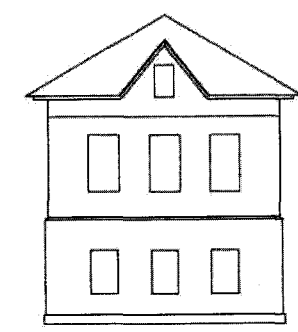


Вариант оформления окон

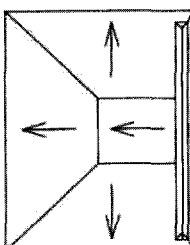
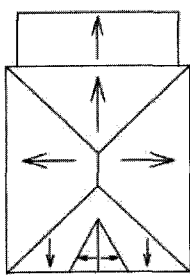
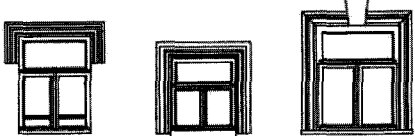
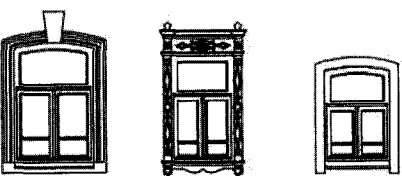
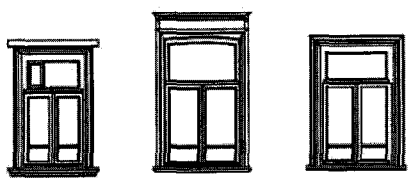
- на главном фасаде



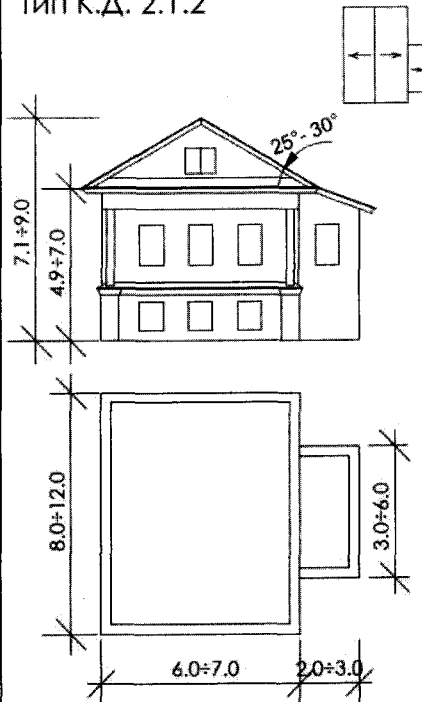
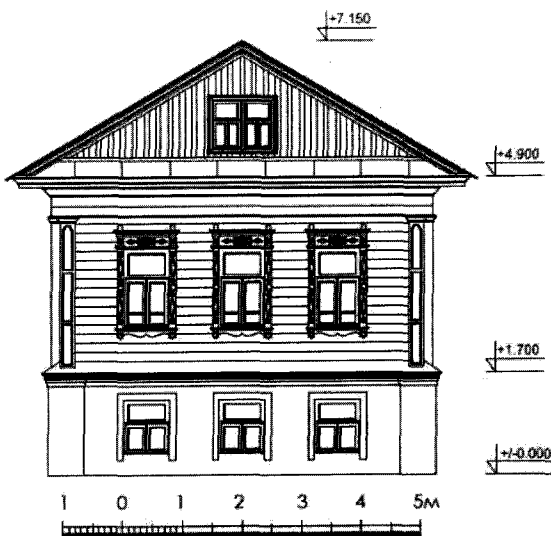
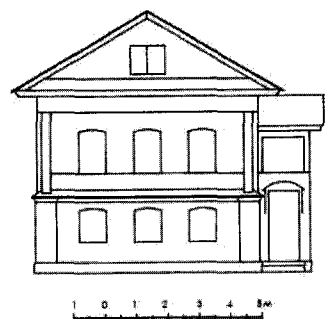
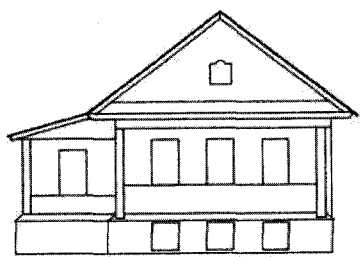
Тип К.Д. 2.1.1

Тип К.Д. 2.1.1 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в три окна по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

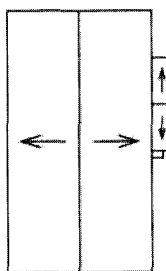
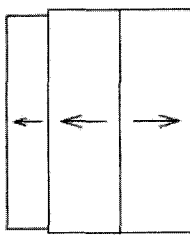
Схемы кровли

Вариант оформления окон  
- на главном фасаде

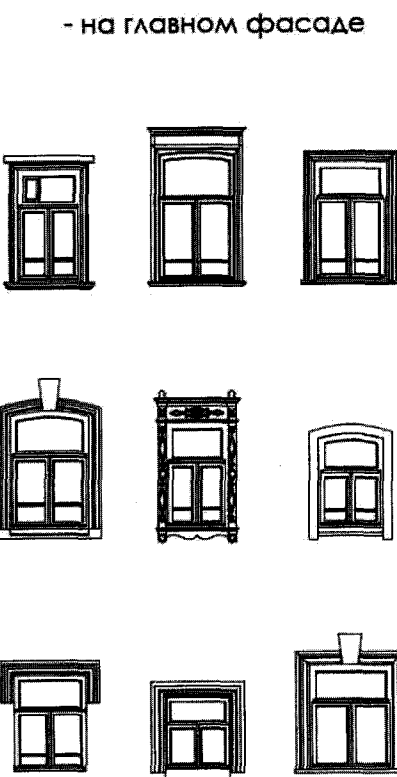
Тип К.Д. 2.1.2

Тип К.Д. 2.1.2 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в три окна по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структур

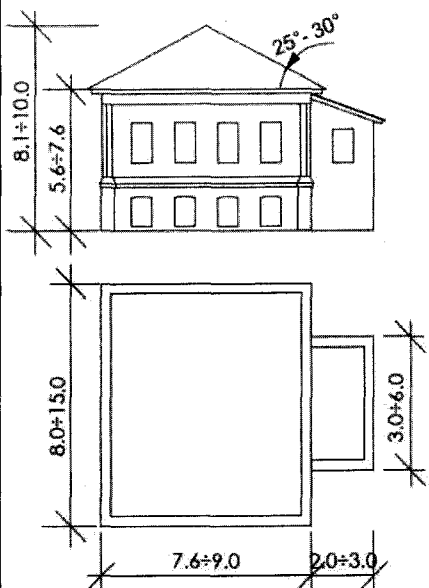
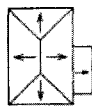
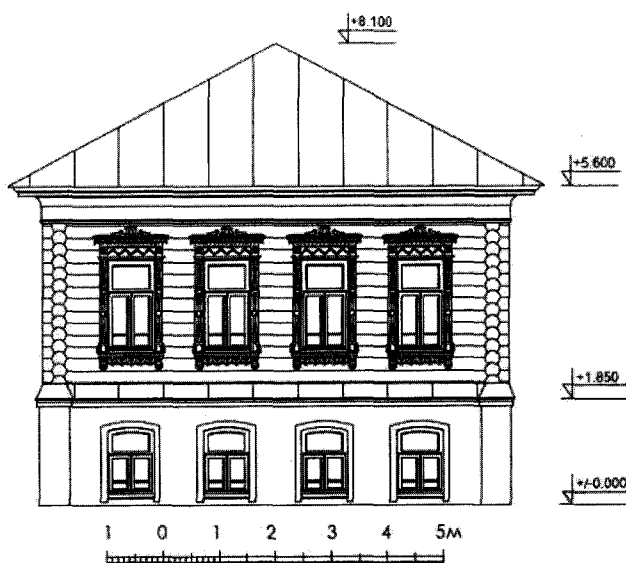
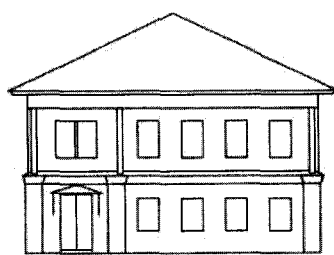
Схемы кровли



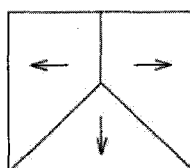
Вариант оформления окон



Тип К.Д. 2.2.1

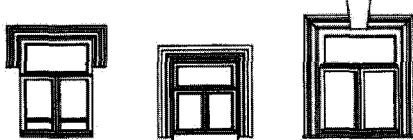
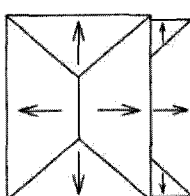
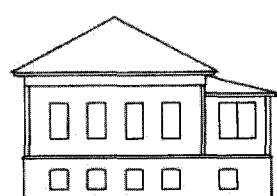
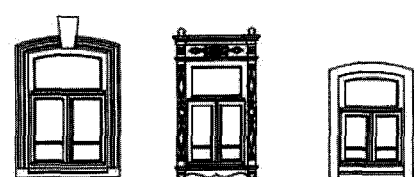
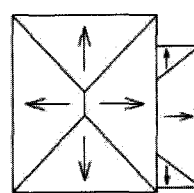
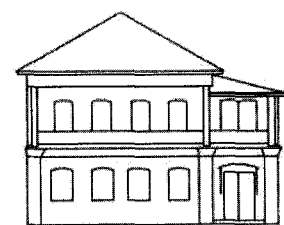
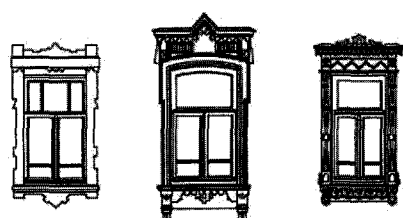
Тип К.Д. 2.2.1 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в четыре окна по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли

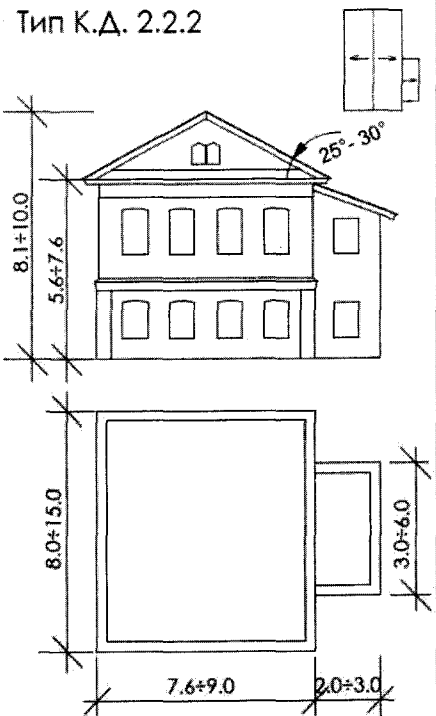
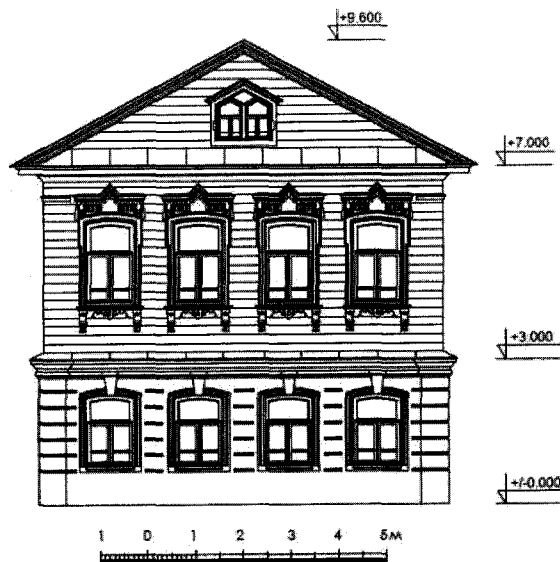
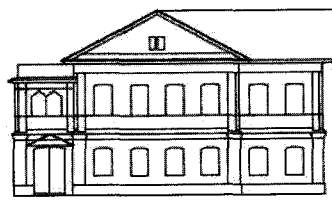


Вариант оформления окон

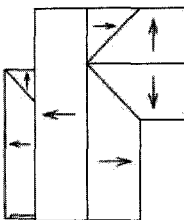
- на главном фасаде



Тип К.Д. 2.2.2

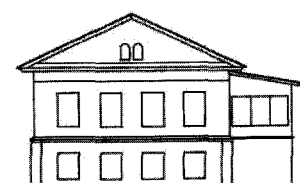
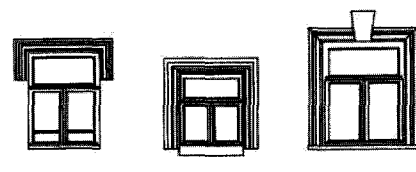
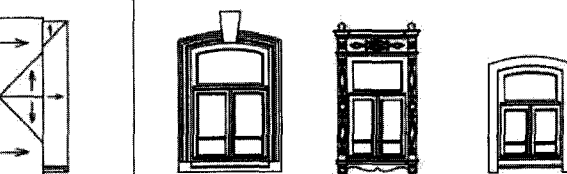
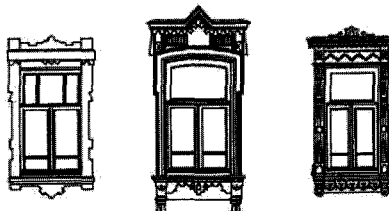
Тип К.Д. 2.2.2 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в четыре окна по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структурра

Схемы кровли

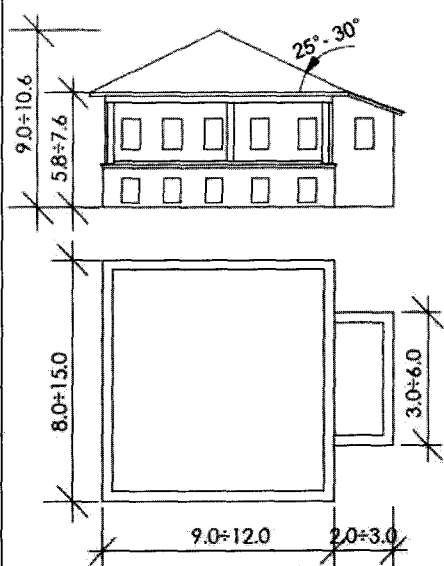
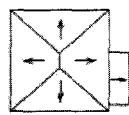
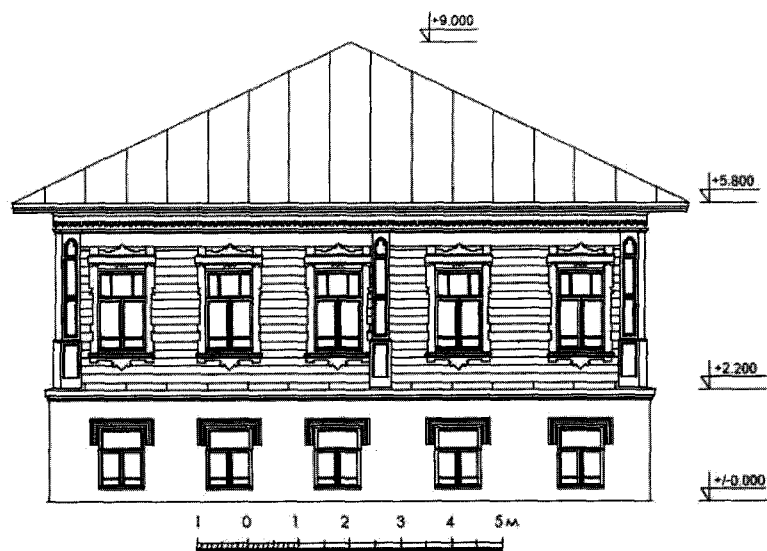
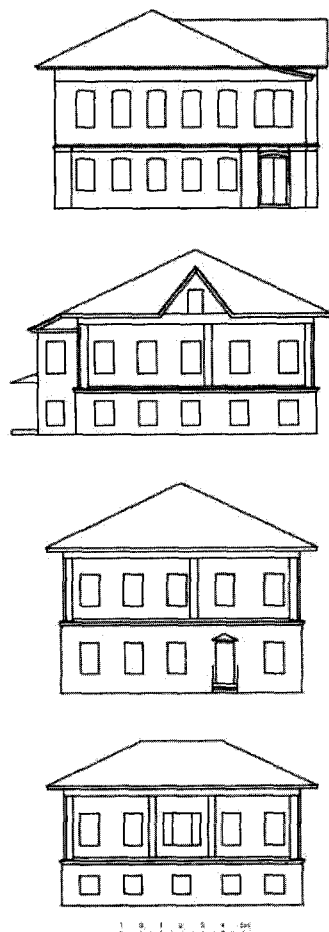


Вариант оформления окон

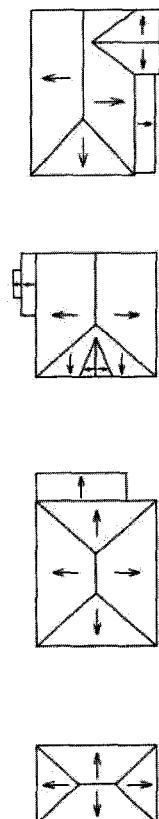
- на главном фасаде



Тип К.Д. 2.3.1

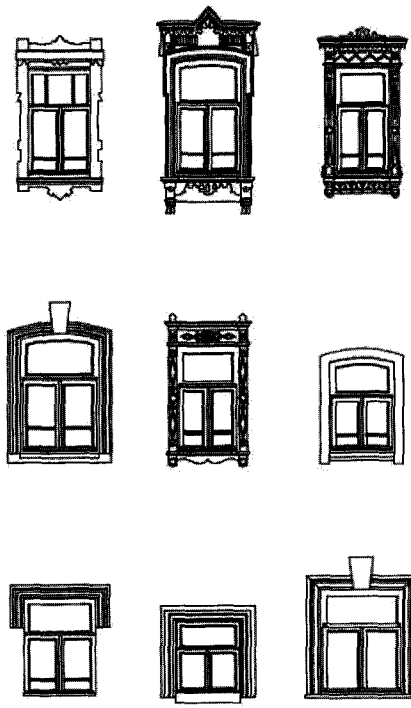
Тип К.Д. 2.3.1 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в пять окон по главному фасаду  
с вальмовой крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли



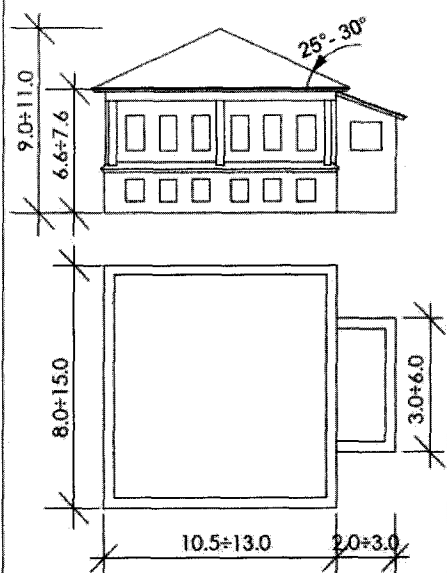
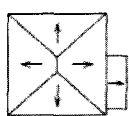
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

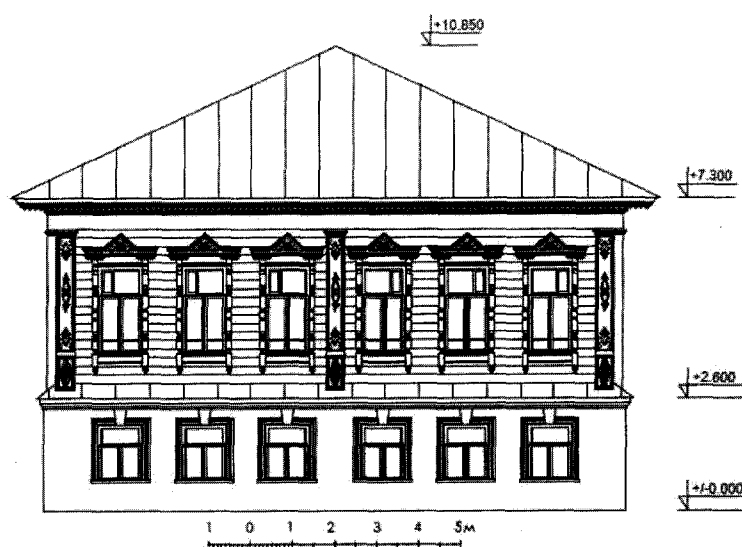


<p><b>Тип К.Д. 2.3.2</b></p>	<p><b>Тип К.Д. 2.3.2 Дом жилой смешанного типа двухэтажный в пять окон по главному фасаду с двускатной крышей</b></p>						
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Схемы кровли</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Вариант оформления окон</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>- на главном фасаде</b>  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> </td> </tr> </tbody> </table>	Схемы кровли	Вариант оформления окон		<b>- на главном фасаде</b> 		
Схемы кровли	Вариант оформления окон						
	<b>- на главном фасаде</b> 						

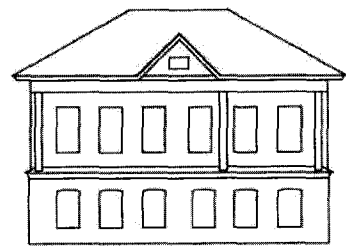
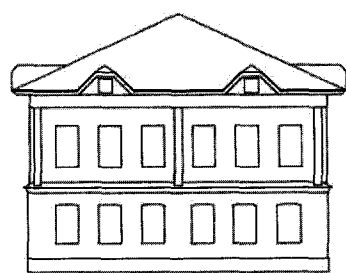
Тип К.Д. 2.4.1



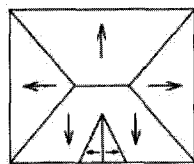
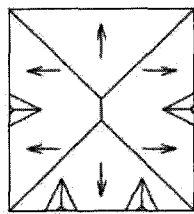
Тип К.Д. 2.4.1 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в шесть окон по главному фасаду  
с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

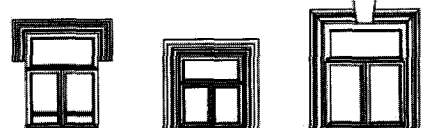
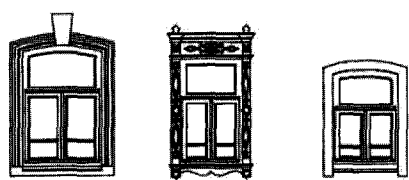
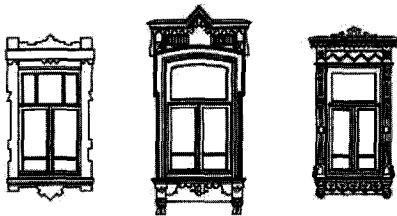


Схемы кровли

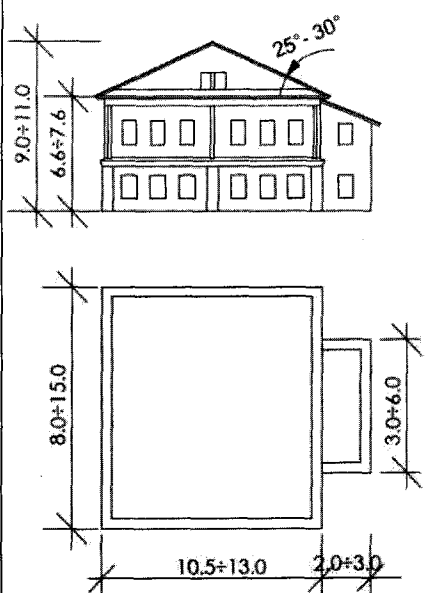
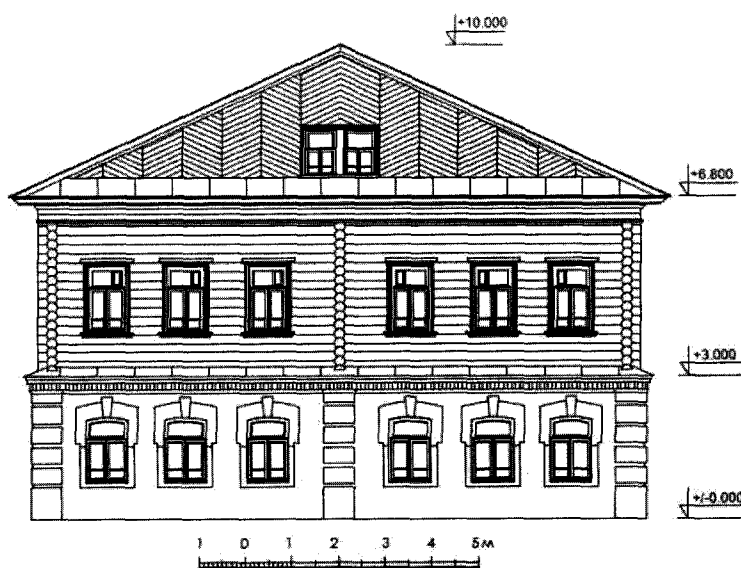
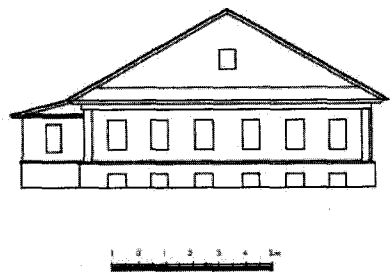


Вариант оформления окон

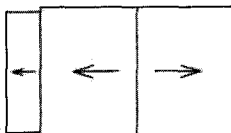
- на главном фасаде



Тип К.Д. 2.4.2

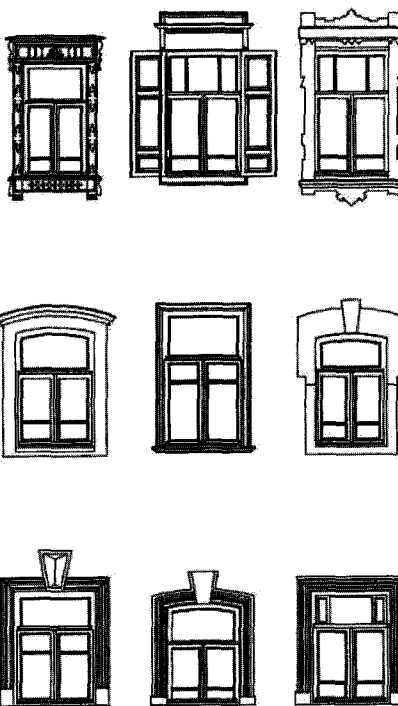
Тип К.Д. 2.4.2 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в шесть окон по главному фасаду  
с двускатной крышейОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли

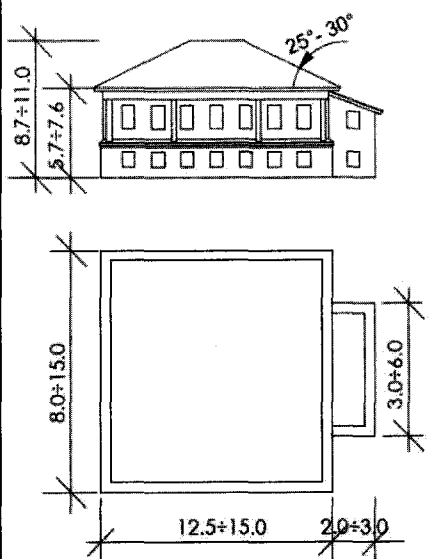
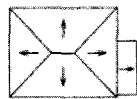


Вариант оформления окон

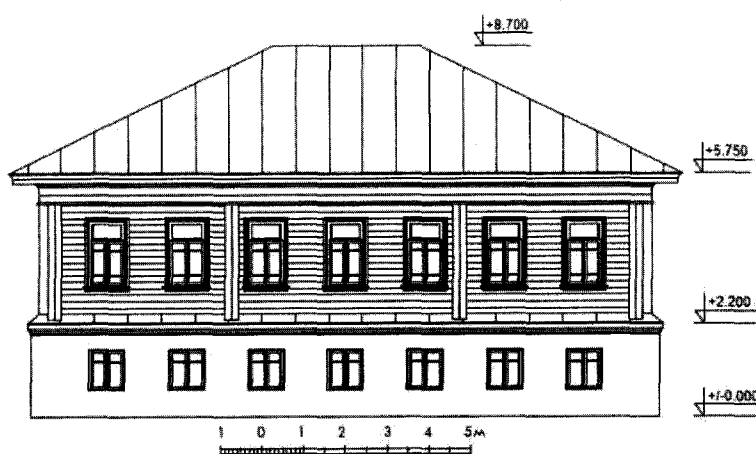
- на главном фасаде



Тип К.Д. 2.5.1



Тип К.Д. 2.5.1 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в семь окон по главному фасаду  
с вальмовой крышей

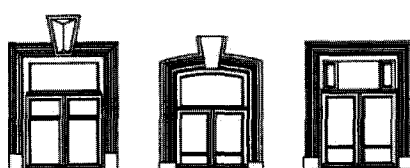
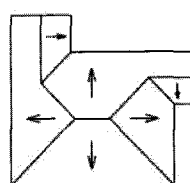
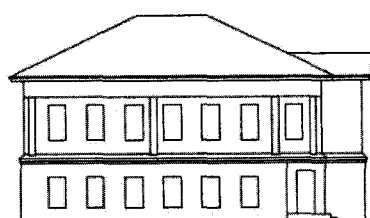
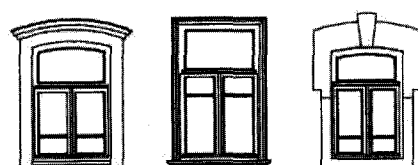
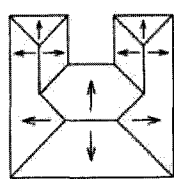
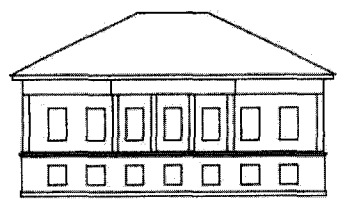
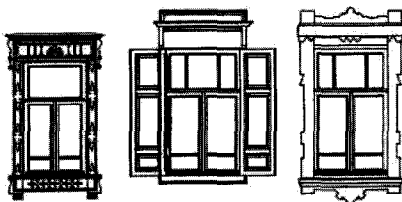
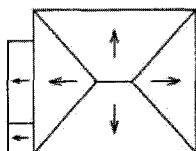
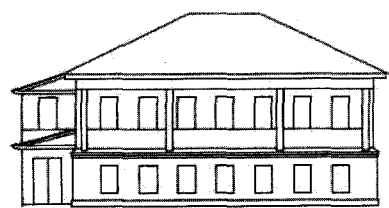


Объемно-пространственная структура

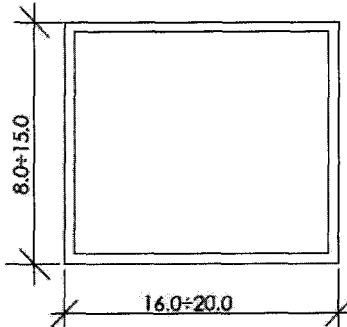
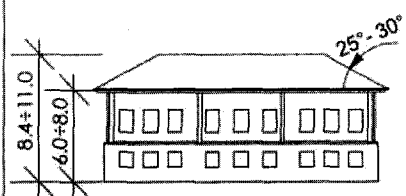
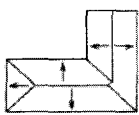
Схемы кровли

Вариант оформления окон

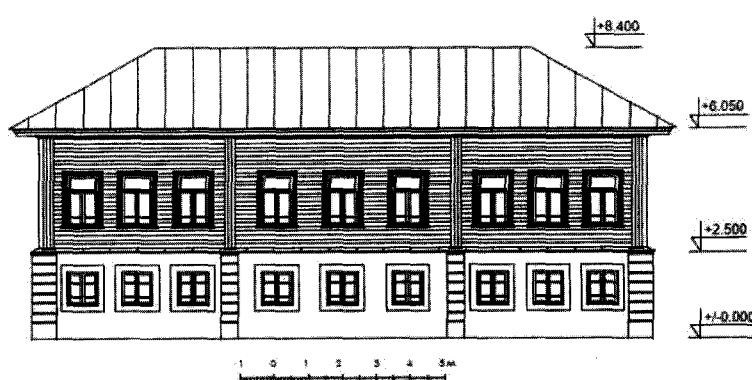
- на главном фасаде



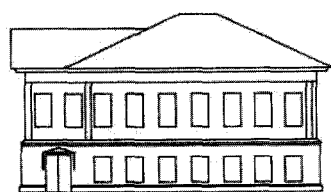
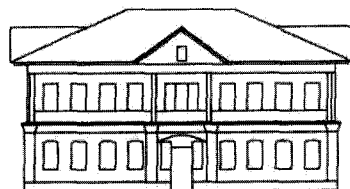
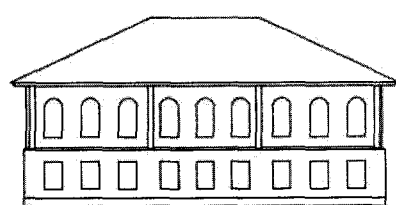
Тип Д. 2.6.1



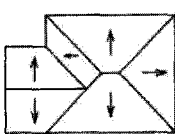
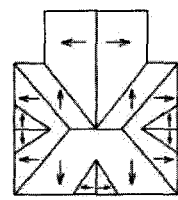
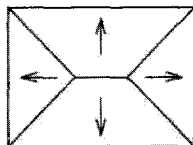
Тип Д. 2.6.1 Дом жилой смешанного типа  
двухэтажный в девять окон по главному фасаду  
с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

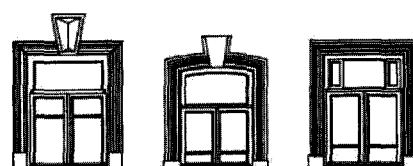
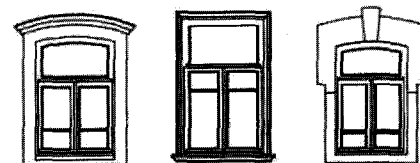
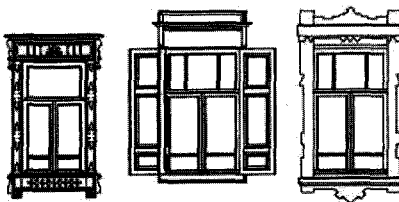


Схемы кровли

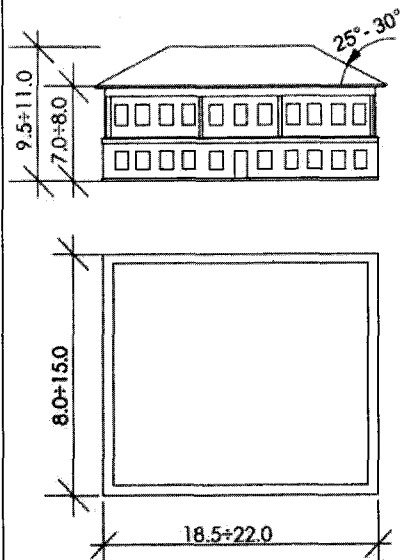
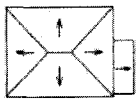


Вариант оформления окон

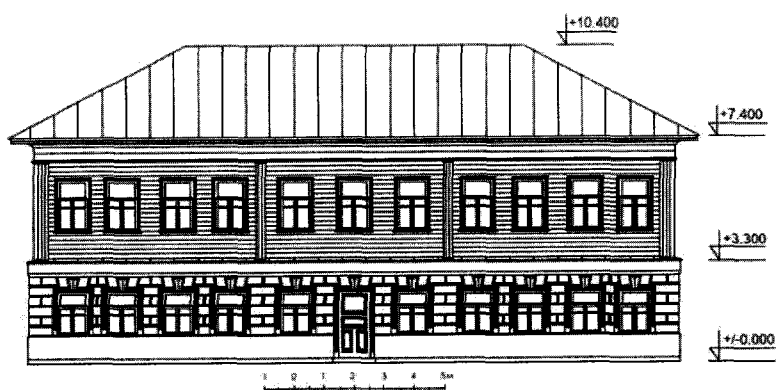
- на главном фасаде



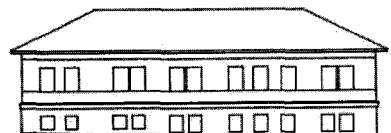
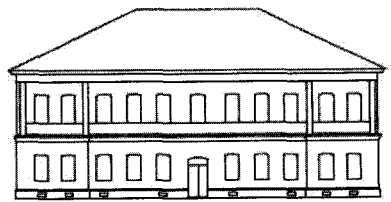
Тип Д. 2.7.1



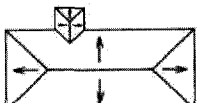
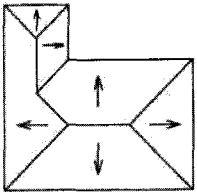
Тип Д. 2.7.1 Дом жилой деревянный двухэтажный в одинадцать окон по главному фасаду с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура

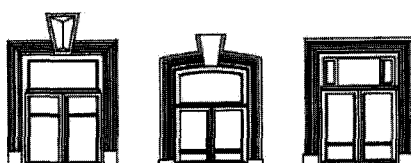
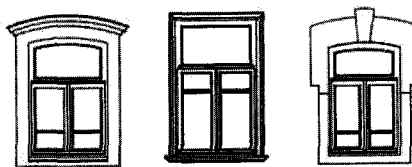
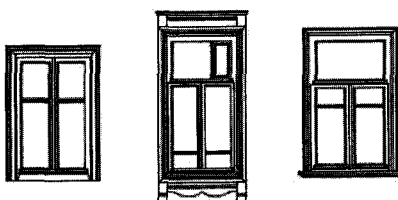


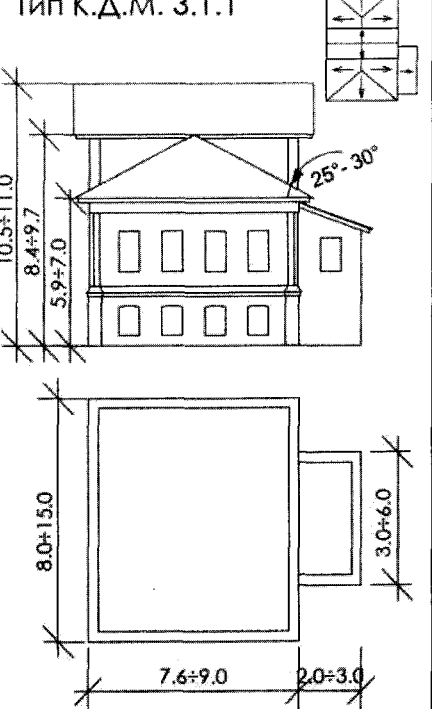
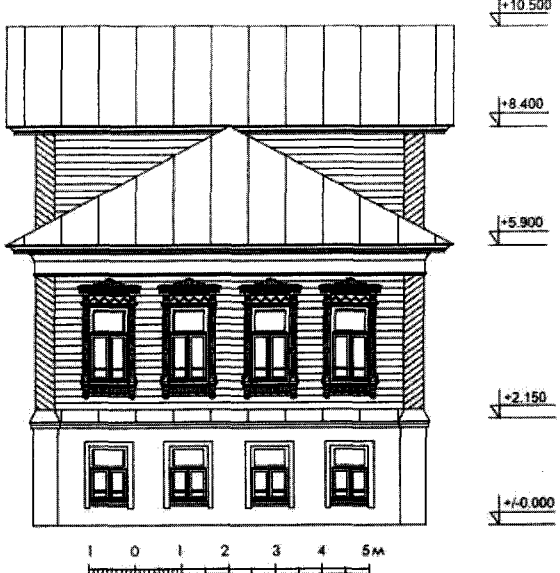
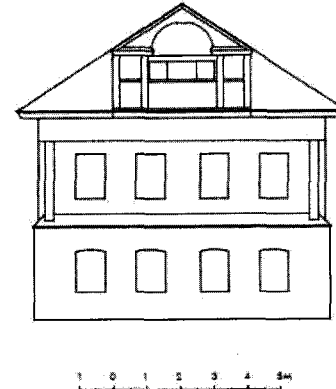
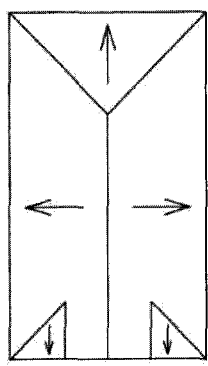
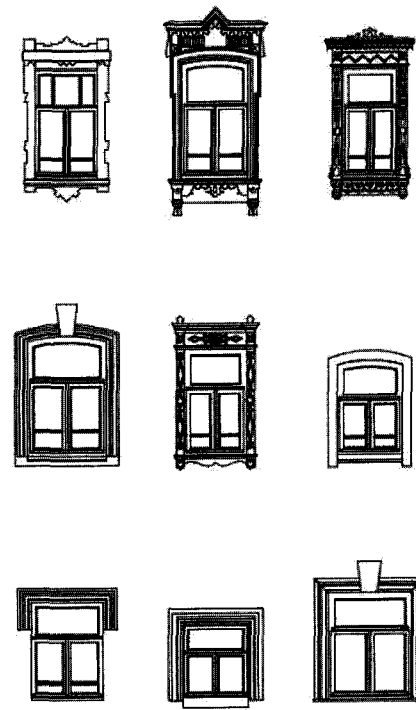
Схемы кровли



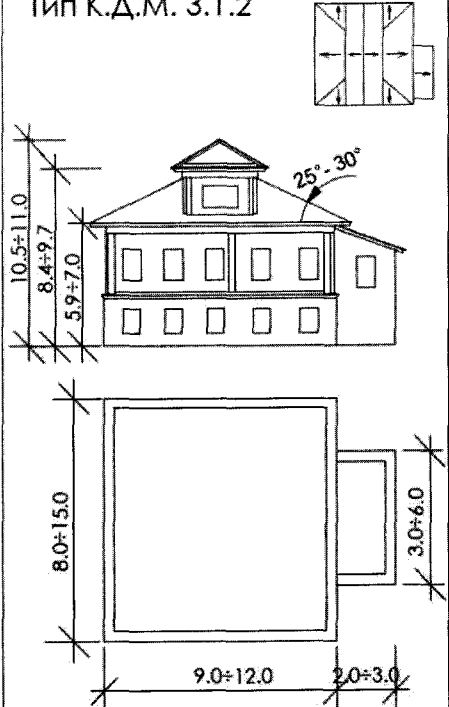
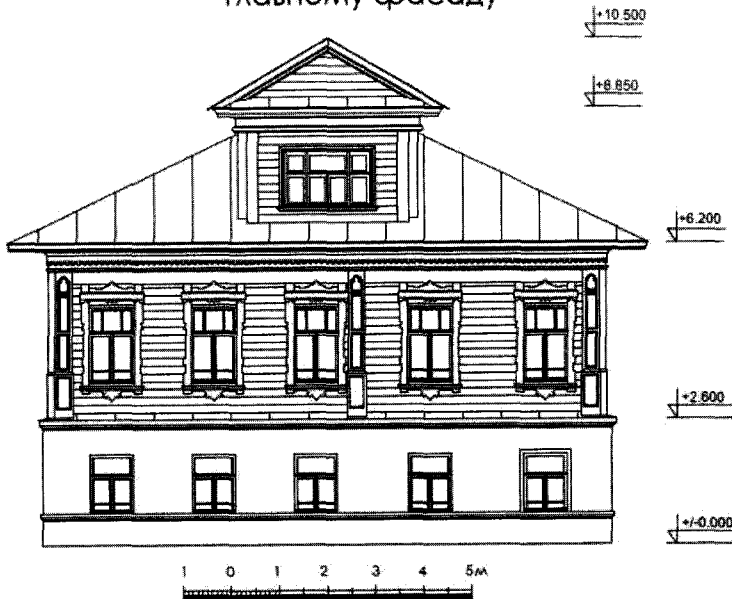
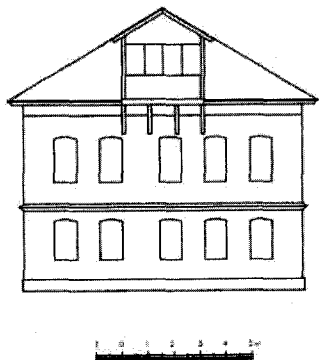
Вариант оформления окон

- на главном фасаде

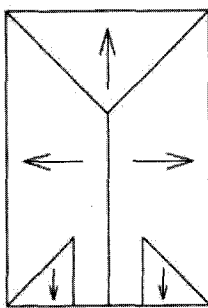


<p><b>Тип К.Д.М. 3.1.1</b></p> 	<p><b>Тип К.Д.М. 3.1.1 Дом жилой смешанного типа трёхэтажный [с мезонином] в четыре окна по главному фасаду</b></p> 	
<p><b>Объемно-пространственная структура</b></p> 	<p><b>Схемы кровли</b></p> 	<p><b>Вариант оформления окон</b> - на главном фасаде</p> 

Тип К.Д.М. 3.1.2

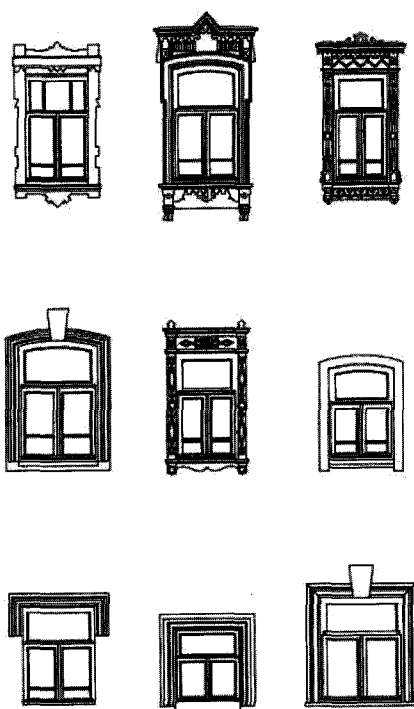
Тип К.Д.М. 3.1.2 Дом жилой смешанного типа  
трёхэтажный (с мезонином) в пять окон по  
главному фасадуОбъемно-пространственная  
структура

Схемы кровли

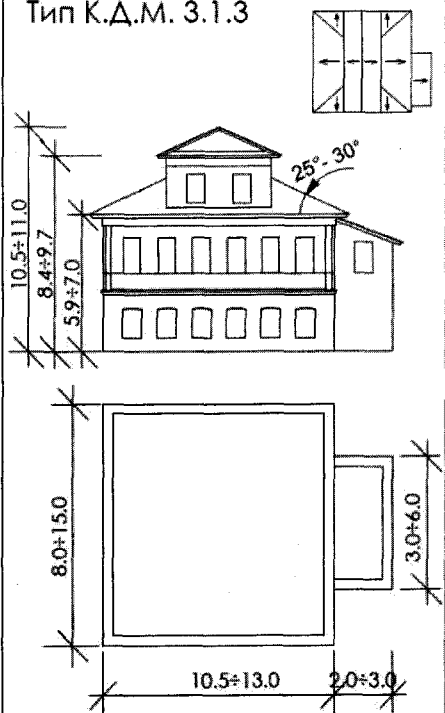


Вариант оформления окон

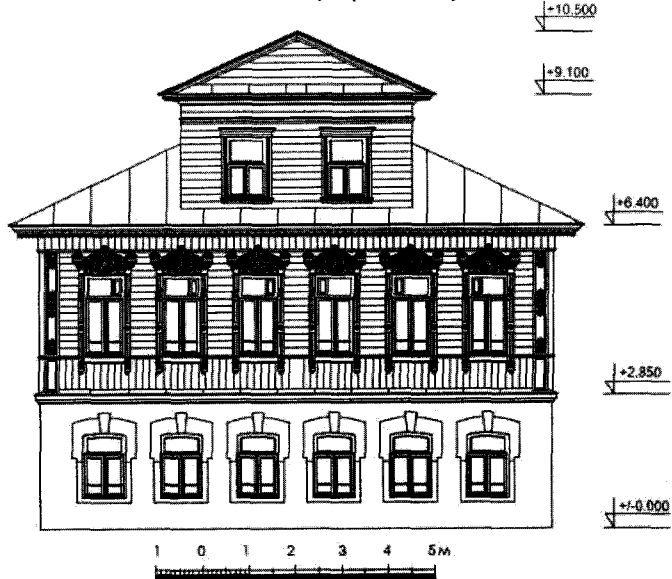
- на главном фасаде



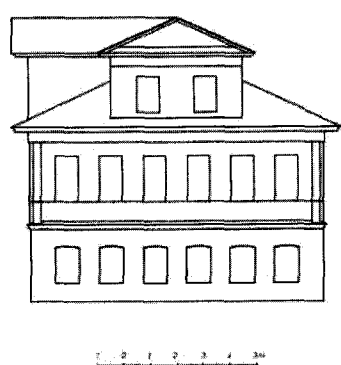
Тип К.Д.М. 3.1.3



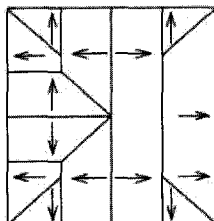
Тип К.Д.М. 3.1.3 Дом жилой смешанного типа трёхэтажный (с мезонином) в шесть окон по главному фасаду



Объемно-пространственная структура

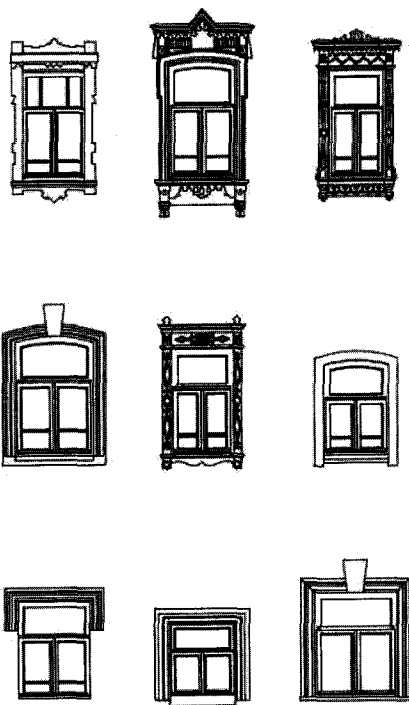


Схемы кровли

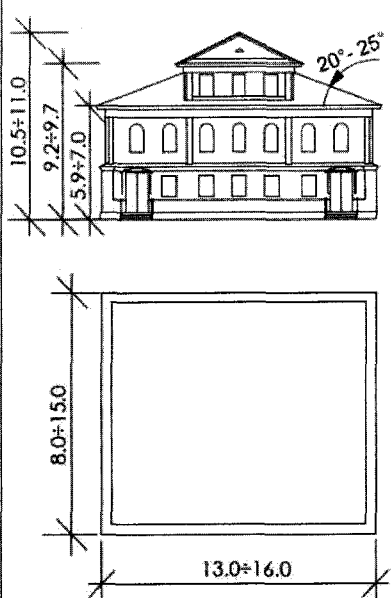
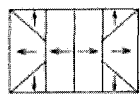


Вариант оформления окон

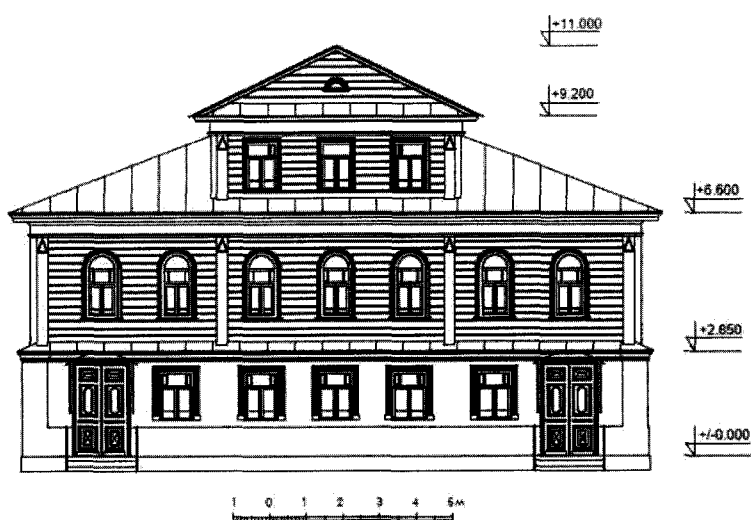
- на главном фасаде



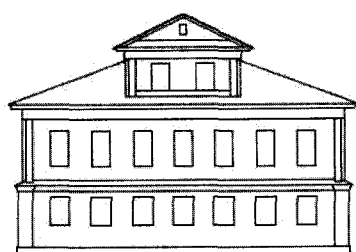
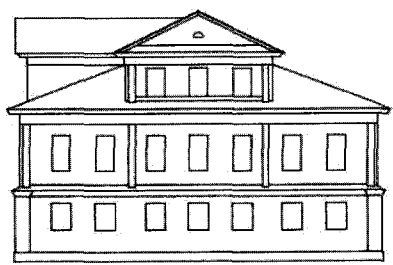
Тип К.Д.М. 3.1.4



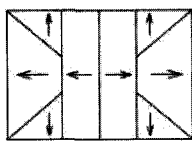
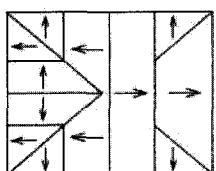
Тип К.Д.М. 3.1.4 Дом жилой смешанного типа трёхэтажный (с мезонином) в семь окон по главному фасаду



Объемно-пространственная структура

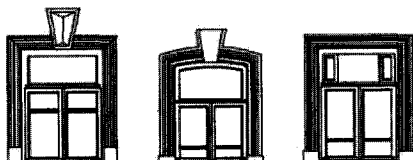
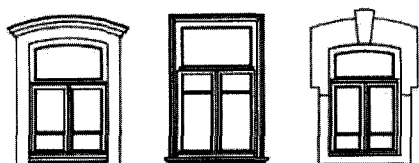
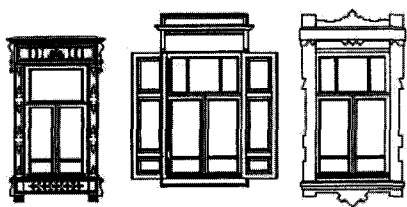


Схемы кровли

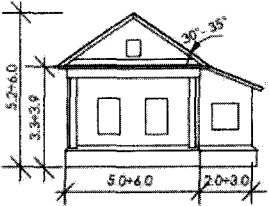
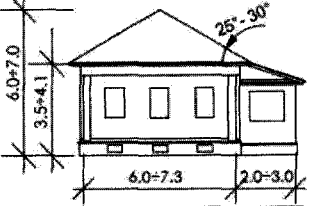
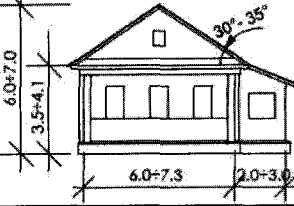


Вариант оформления окон

- на главном фасаде



## Деревянные одноэтажные здания

Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 1.1	
Две оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	5.2+6.0	
- до карниза	3.3+3.9	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	5.0+6.0	
- пристройки	2.0+3.0	
Крыша	Двускатная, угол наклона 30°- 35°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип Д. 1.2.1		Тип Д. 1.2.2
Три оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.0+7.0	6.0+7.0
- до карниза	3.5+4.1	3.5+4.1
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0+7.3	6.0+7.3
- пристройки	2.0+3.0	2.0+3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 30°- 35°
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской

Деревянные одноэтажные здания			
Характеристика зданий	Тип		
	Тип Д. 1.3.1	Тип Д. 1.3.2	
Четыре оконных оси			
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:			
- до конька	6.0-7.0	6.0-7.0	
- до карниза	3.5-4.1	3.5-4.1	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	7.6-9.0	7.6-9.0	
- пристройки	2.0-3.0	2.0-3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 30°- 35°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип Д. 1.4.1		Тип Д. 1.4.2	
Пять оконных осей			
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:			
- до конька	6.2-7.5	6.2-7.5	
- до карниза	3.6-4.4	3.6-4.4	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	9.0-11.0	9.0-11.0	
- пристройки	2.0-3.0	2.0-3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

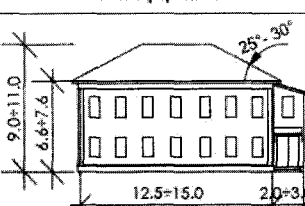
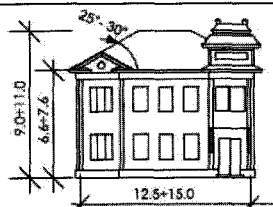
Деревянные одноэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 1.5.1	
Шесть оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.2-7.5	
- до карниза	3.6-4.4	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5-11.5	
- пристройки	2.0-3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип Д. 1.6.1		
Семь оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.2-7.5	
- до карниза	3.6-4.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.8-12.0	
- пристройки	2.0-3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

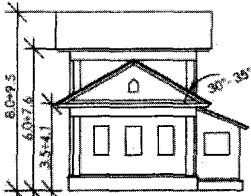
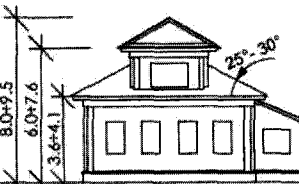
Деревянные двухэтажные здания			
Характеристика зданий	Тип		
	Тип Д. 2.1.1	Тип Д. 2.1.2	
Три оконных оси			
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:			
- до конька	9.0+10.0	9.0+10.0	
- до карниза	6.2+7.0	6.6+7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	6.0+7.0	6.5+8.5	
- пристройки	2.0+3.0	2.0+3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип Д. 2.2.1		Тип Д. 2.2.2	
Четыре оконных оси			
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:			
- до конька	9.0+10.0	9.0+10.0	
- до карниза	6.6+7.6	6.6+7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	7.6+12.0	7.6+9.0	
- пристройки	2.0+3.0	2.0+3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

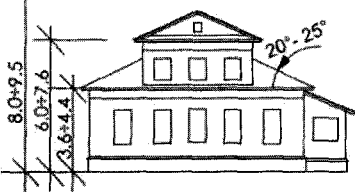
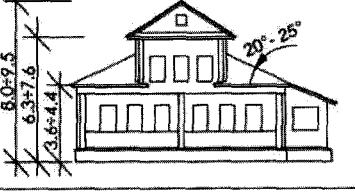
## Деревянные двухэтажные здания

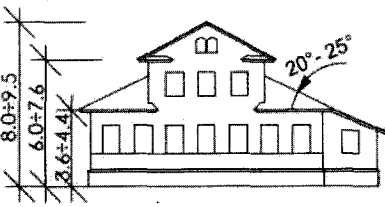
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 2.3.1	Тип Д. 2.3.2
Пять оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷10.6	9.0÷10.6
- до карниза	6.6÷7.6	6.6÷7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0÷12.0	9.0÷12.0
- пристройки	2.0÷3.0	2.0÷3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской
Тип Д. 2.4.1		
Шесть оконных осей		—
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷10.6	
- до карниза	6.6÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5÷13.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

## Деревянные двухэтажные здания

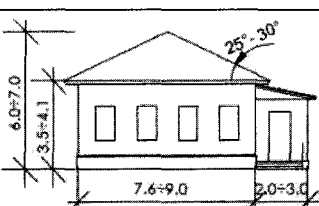
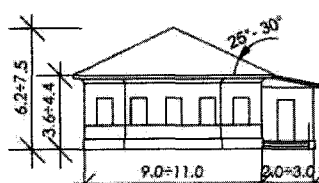
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д. 2.5.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷11.0	
- до карниза	6.6÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	12.5÷15.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип Д. 2.6.1		
С башенкой и фронтом		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷11.0	
- до карниза	6.6÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	12.5÷15.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д.М. 2.1.1	
Три оконных оси		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.5÷4.1	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0÷7.3	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, двускатная, угол наклона 30° - 35°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип Д.М. 2.1.2		
Четыре оконных оси		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.1	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6÷9.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, двускатная, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д.М. 2.1.3	
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0÷11.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип Д.М. 2.1.4		
Шесть оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
- до карниза мезонина	6.3÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5÷11.5	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

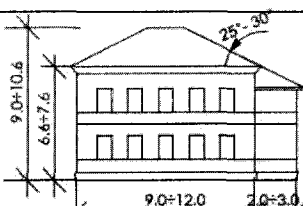
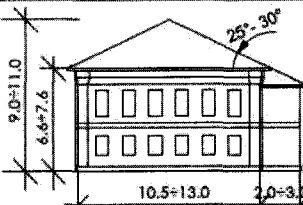
Деревянные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип Д.М. 2.1.5	
Семь оконных осей		
Высота от тахи отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.8÷12.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	Деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

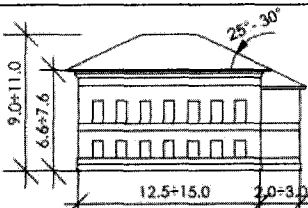
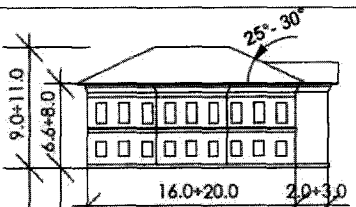
Каменные одноэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 1.1.1	Тип К. 1.1.1
Две оконные оси		
Высота от тах отмечки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	4.6÷5.8	4.6÷5.8
- до карниза	2.7÷3.7	2.7÷3.7
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	5.0÷6.0	5.0÷6.0
- пристройки	2.0÷3.0	2.0÷3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	Штукатурка с последующей окраской
		Тип К. 1.2.1
Три оконных оси		
Высота от тах отмечки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.0÷7.0	6.0÷7.0
- до карниза	3.5÷4.1	3.5÷4.1
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0÷7.3	6.0÷7.3
- пристройки	2.0÷3.0	2.0÷3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	Штукатурка с последующей окраской

Каменные однозэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 1.3.1	
Четыре оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.0÷7.0	
- до карниза	3.5÷4.1	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6÷9.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
Тип К. 1.4.1		
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	6.2÷7.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0÷11.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

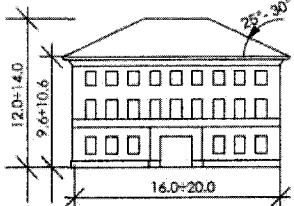
## Каменные двухэтажные здания

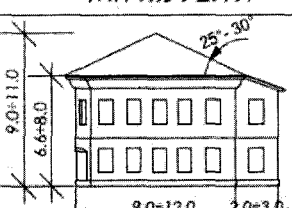
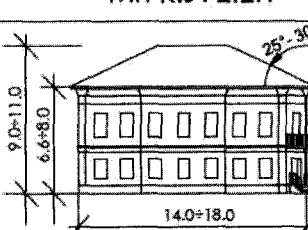
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 2.1.1	Тип К. 2.1.2
Три оконных оси		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷10.0	9.0÷10.0
- до карниза	6.2÷7.0	6.6÷7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0÷7.0	5.6÷8.5
- пристройки	2.0÷3.0	2.0÷3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	Штукатурка с последующей окраской
Тип К. 2.2.1		
Четыре оконных оси		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷10.0	
- до карниза	6.6÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6÷9.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 2.3.1	
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷10.6	
- до карниза	6.6÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0÷12.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°-30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
Тип К. 2.4.1		
Шесть оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷11.0	
- до карниза	6.6÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5÷13.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°-30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

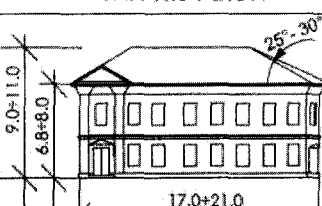
Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 2.5.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷11.0	
- до карниза	6.6÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	12.5÷15.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
Тип К. 2.6.1		
Девять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷11.0	
- до карниза	6.6÷8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	16.0÷20.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

## Каменные трёхэтажные здания

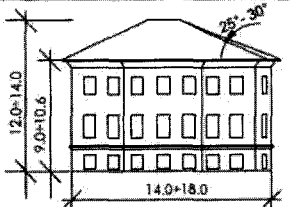
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К. 3.1.1	
Девять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	12.0÷14.0	
- до карниза	9.6÷10.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	16.0÷20.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

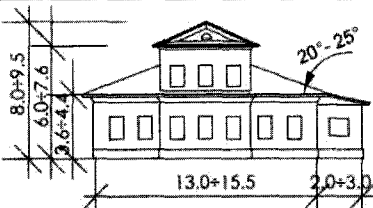
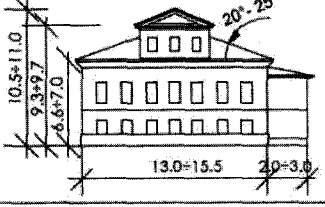
Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.У. 2.1.1	
Пять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0-11.0	
- до карниза	6.6-8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0-12.0	
- пристройки	2.0-3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
Тип К.У. 2.2.1		
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0-11.0	
- до карниза	6.6-8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	14.0-18.0	
- пристройки	2.0-3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

### Каменные двухэтажные здания

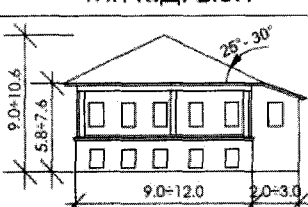
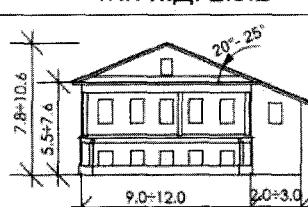
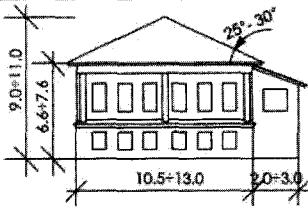
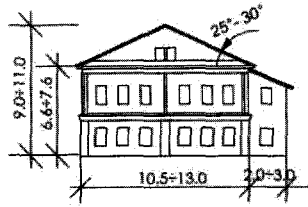
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.У. 2.3.1	
Восемь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0÷11.0	
- до карниза	6.8÷8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	17.0÷21.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

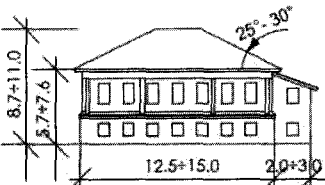
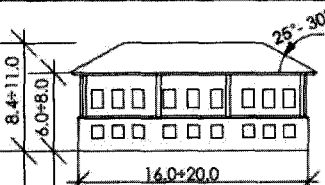
### Каменные трёхэтажные здания

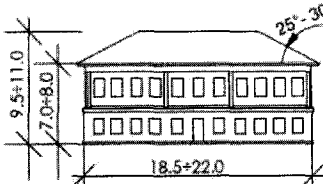
	Тип К.У. 2.4.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	12.0÷14.0	
- до карниза	9.0÷10.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	14.0÷18.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

Каменные двухэтажные здания		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.М. 2.1.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.0÷9.5	
- до карниза	3.6÷4.4	
- до карниза мезонина	6.0÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	13.0÷15.5	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	
Каменные трёхэтажные здания		
	Тип К.М. 3.1.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5÷11.0	
- до карниза	6.6÷7.0	
- до карниза мезонина	9.3÷9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	13.0÷15.5	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	Штукатурка с последующей окраской	

Двухэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д. 2.1.1	Тип К.Д. 2.1.2
Три оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.4÷9.0	7.1÷9.0
- до карниза	4.9÷7.0	4.9÷7.0
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	6.0÷7.0	6.0÷7.0
- пристройки	2.0÷3.0	2.0÷3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской
Тип К.Д. 2.2.1		Тип К.Д. 2.2.2
Четыре оконных оси		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.1÷10.0	8.1÷10.0
- до карниза	5.6÷7.6	5.6÷7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6÷9.0	7.6÷9.0
- пристройки	2.0÷3.0	2.0÷3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	Двускатная, угол наклона 25°- 30°
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской

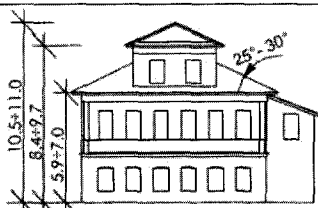
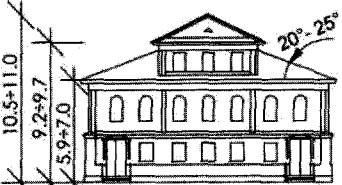
Двухэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д. 2.3.1	Тип К.Д. 2.3.2
Пять оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0+10.6	7.8+10.6
- до карниза	5.8+7.6	5.5+7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0+12.0	9.0+12.0
- пристройки	2.0+3.0	2.0+3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°-30°	Двускатная, угол наклона 25°-30°
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской
Тип К.Д. 2.4.1		Тип К.Д. 2.4.2
Шесть оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.0+11.0	9.0+11.0
- до карниза	6.6+7.6	6.6+7.6
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5+13.0	10.5+13.0
- пристройки	2.0+3.0	2.0+3.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°-30°	Двускатная, угол наклона 25°-30°
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской

Двухэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д. 2.5.1	
Семь оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.7÷11.0	
- до карниза	5.7÷7.6	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	12.5÷15.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип К.Д. 2.6.1		
Девять оконных осей		
Высота от тах отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	8.4÷11.0	
- до карниза	6.0÷8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	16.0÷20.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

Двухэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д. 2.7.1	
Пять оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	9.5±11.0	
- до карниза	7.0±8.0	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	18.5±22.0	
- пристройки	2.0±3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

Трёхэтажные здания смешанного типа		
Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д.М. 3.1.1	
Четыре оконных оси		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5÷11.0	
- до карниза	5.9÷7.0	
- до карниза мезонина	8.4÷9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	7.6÷9.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2,3 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип К.Д.М. 3.1.2		
Пять оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5÷11.0	
- до карниза	5.0÷7.0	
- до карниза мезонина	8.4÷9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	9.0÷12.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2,3 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	

## Трёхэтажные здания смешанного типа

Характеристика зданий	Тип	
	Тип К.Д.М. 3.1.3	
Шесть оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5÷11.0	
- до карниза	5.9÷7.0	
- до карниза мезонина	8.4÷9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	10.5÷13.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25°- 30°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2,3 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	
Тип К.Д.М. 3.1.4		
Пять оконных осей		
Высота от max отметки естественного рельефа в пятне застройки, м:		
- до конька	10.5÷11.0	
- до карниза	5.9÷7.0	
- до карниза мезонина	9.2÷9.7	
Протяженность фасада вдоль улицы, м:		
- основного объема	13.0÷16.0	
- пристройки	2.0÷3.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 20°- 25°	
Отделка фасадов	1 эт. - кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2,3 эт. - деревянная доска (калевочная, гладкая, вагонка) с последующей окраской	